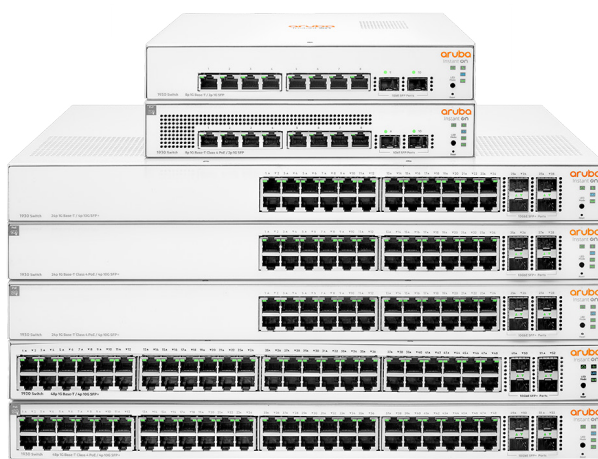


# Série de commutateurs HPE Networking Instant On 1930

Commutateurs haute performance à gestion intelligente conçus pour les petites entreprises.



## Une solution idéale pour les cafés, les sociétés de conception et les start-ups technologiques

### Aperçu du produit

Que vous possédiez un café, un bureau d'études ou une start-up technique, un réseau fiable et sécurisé est indispensable à la réussite de votre entreprise. Ce réseau doit vous procurer une vraie tranquillité d'esprit et vous permettre de vous consacrer à la croissance de votre entreprise.

HPE Networking Instant On vous aidera à satisfaire vos utilisateurs, à connecter les appareils mobiles et IoT et à sécuriser votre réseau.

La série de commutateurs HPE Networking Instant On 1930 comprend des commutateurs Gigabit avancés à gestion intelligente et configuration fixe, conçus pour les petites entreprises, faciles à déployer et abordables. Capables de gérer les applications gourmandes en bande passante telles que les visioconférences voix et vidéo, ils offrent une connectivité cohérente qui dynamise les performances.

Grâce à l'application mobile Instant On ou au portail Web basé dans le cloud, vous pouvez rapidement configurer, surveiller et gérer les commutateurs de la série 1930 depuis n'importe quel endroit et à n'importe quel moment. Une alimentation pouvant atteindre 30 W pour vos appareils PoE de classe 4 tels que les points d'accès, les caméras de surveillance et les téléphones VoIP qui peuvent tous être gérés depuis une seule plateforme.

Des fonctionnalités de sécurité intégrées protègent votre réseau contre tout accès non autorisé et vous permettent de segmenter le trafic et définir l'accès à chaque zone du réseau. Tous ces éléments sont compris dans le prix du matériel : vous n'avez pas besoin de licence ou de frais d'abonnement.



## Points clés

- L'art de la simplicité
  - Commutateurs Plug and Play prêt à l'emploi qui fonctionnent avec les points d'accès Instant On
  - Application mobile permettant de configurer, surveiller et gérer le réseau en toute simplicité
- Sécurité d'une fiabilité exceptionnelle
  - Sécurité réseau activée avec IEEE 802.1X, authentification MAC, VLAN, contrôle d'accès réseau (ACL) et sécurité des ports
  - Protection contre les identifiants de connexion compromis avec l'authentification à deux facteurs
- Nous sommes là pour vous aider
  - Aucuns frais de licence
  - Garantie et support parmi les meilleurs du secteur

## Différenciateurs Instant On

### Configuration et gestion faciles

L'application mobile Instant On vous permet de configurer, gérer et surveiller vos commutateurs et points d'accès Instant On directement à partir de votre téléphone. Au sein de l'application, des instructions vous aident à installer les appareils Instant On et à configurer votre réseau en quelques instants. Aucune expertise technique n'est requise. Grâce à l'accès basé dans le cloud, vous pouvez accéder au réseau où que vous soyez et à n'importe quel moment.

### Mieux ensemble avec Instant On

Instant On détecte et applique automatiquement la plus haute priorité PoE (critique) aux points d'accès Instant On, fournissant ainsi une alimentation et un accès au réseau sans fil ininterrompus. Le trafic voix filaire et sans fil est hiérarchisé avec priorité QoS de bout en bout pour des performances vocales optimales.

### Conception esthétique non intrusive

Les commutateurs Instant On viennent s'ajouter aux points d'accès d'aspect élégant Instant On et s'intègrent discrètement à l'environnement de votre site. Les modèles 8 ports ainsi que les modèles non PoE 24 et 48 ports sont conçus sans ventilateur, garantissant un fonctionnement silencieux dans les bureaux.

## Haute performance et options flexibles

La série consiste en quatre (4) commutateurs PoE de classe 4 et trois (3) commutateurs non PoE incluant les commutateurs Ethernet Gigabit de 8, 24 et 48 ports. Les deux (2) ports de fibre SFP 1G dédiés sur les modèles 8 ports et quatre (4) ports de fibre SFP+ 1G/10G dédiés sur les modèles 24/48 ports garantissent de performances de pointe et éliminent les congestions sur le réseau. Parmi les fonctionnalités personnalisables, citons les fonctionnalités de base de couche 2 telles que les VLAN et l'agrégation des liaisons ainsi que les fonctionnalités avancées telles que le routage statique IPv4 de couche 4, les ACL, les protocoles STP (Spanning Tree Protocols) et le mode hôte IPv6.

## Expérience utilisateur optimisée

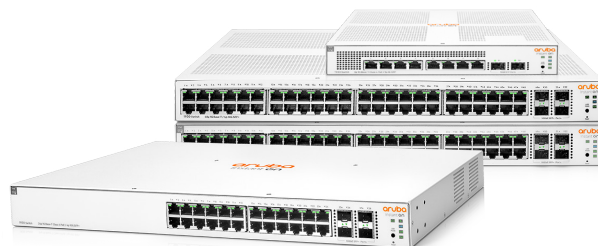
L'application mobile Instant On fournit des flux de travail communs aux commutateurs et points d'accès Instant On, ce qui vous permet de configurer, surveiller et gérer votre réseau à distance sans nécessiter de matériel supplémentaire (tel que clés cloud ou VPN). Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel de vos appareils Instant On directement dans le cloud à n'importe quel moment et où que vous soyez.

## Vue inventaire de site et topologie

La vue inventaire de site affiche tous les commutateurs et points d'accès Instant On sur une seule interface et la vue topologie affiche une structure intuitive de tous les appareils Instant On déployés sur le réseau, ce qui vous permet d'identifier rapidement les appareils qui ne fonctionnent pas et de prendre les mesures qui s'imposent. Les problèmes réseau peuvent être aisément diagnostiqués avec des tests de connectivité tels que Ping et Traceroute.

## Authentification à deux facteurs (2FA)

Alors que les violations de sécurité continuent d'augmenter, 2FA est devenu un outil essentiel à la réduction des risques associés aux identifiants de connexion compromis. L'authentification à deux facteurs (2FA) fournit une couche d'authentification supplémentaire, empêche l'accès à distance non autorisé au réseau et sécurise les informations sensibles des clients.



**Gestion multisite à distance**

L'interface Web hébergée dans le cloud et l'application mobile vous permettent de gérer à distance plusieurs sites et réseaux, des déploiements distribués et des déploiements multilocataires. Chaque site est logiquement séparé et est doté de sa propre configuration et de ses propres statistiques, portail invité et privilèges lecture/écriture administratifs. Instant On vous permet de créer trois comptes administrateur par site, vous donnant ainsi la possibilité de les verrouiller afin de ne pas les supprimer accidentellement.

**Sécurité intégrée**

Des fonctionnalités de sécurité intégrées protègent votre réseau contre les attaques extérieures en bloquant les logiciels malveillants et en empêchant les utilisateurs non autorisés d'accéder au réseau. Le trafic réseau peut être filtré et l'accès interdit via le filtrage d'adresses IP et MAC.

**Pas de frais supplémentaires**

Toutes les fonctionnalités sont incluses dans le prix de l'équipement. Il n'y a ni licence ni frais d'abonnement supplémentaires. Support de niveau expert et garantie limitée à vie de pointe sont également inclus, de même que support via messagerie instantanée pendant la durée de vie du produit.

**Principales fonctionnalités****Gestion****Gestion basée dans le cloud pour la totalité du réseau**

L'interface Web hébergée dans le cloud et l'application mobile facilitent la gestion des réseaux intégrant des points d'accès et commutateurs Instant On.

**Gestion locale simplifiée via l'interface utilisateur Web**

Intuitive, cette même interface facilite également la gestion des commutateurs individuels et ne nécessite aucune expertise technique. Prend en charge jusqu'à cinq (5) sessions HTTP et HTTP Secure (HTTPS).

**Mise à jour micrologicielle**

Notification concernant le dernier firmware avec possibilité de programmer les mises à jour à des heures données via l'application mobile Instant On et le portail Web basé dans le cloud.

**Mode client DHCP par défaut**

Permet de connecter le commutateur directement à un réseau (fonctionnement Plug and Play). En l'absence d'un serveur DHCP sur le réseau, le commutateur se rabat sur l'adresse statique 192.168.1.1.

**Mise en miroir de ports**

Permet au trafic d'un port ou VLAN d'être envoyé à un analyseur réseau pour être contrôlé.

**Journalisation des événements et alertes**

Fournit des informations détaillées sur l'identification et la résolution des problèmes.

**Gestion des comptes**

Permet aux administrateurs d'ajouter, modifier, supprimer et transférer des comptes et mots de passe pour un accès sécurisé à la solution de gestion dans le cloud Instant.

**LED de l'outil de localisation**

Permet aux utilisateurs de définir la LED de l'outil de localisation d'un commutateur précis sur Activé, Clignoter ou Éteindre. Simplifie le dépannage grâce à la possibilité de localiser un commutateur donné au sein d'un rack de commutateurs similaires.

**Configuration des programmes**

La fonctionnalité de programmation globale peut être appliquée à des ACL à caractère temporel, à la fermeture des ports ou interfaces ou à la fourniture d'une alimentation PoE, et Il est possible de configurer jusqu'à 3 programmes. La programmation PoE permet à l'utilisateur de configurer un jour ou une heure de semaine donné pendant lequel les commutateurs Instant On alimenteront les appareils connectés tels que les caméras de surveillance, les imprimantes et les points d'accès.

**Qualité de service (QoS)****Priorité du trafic**

Fournit des paquets urgents (tels que VoIP et vidéo) avec priorité sur tout autre trafic selon la classification DSCP ou IEEE 802.1p.

**Réseau à voix automatique**

Reconnaît automatiquement les téléphones IP et accorde la priorité au trafic vocal. Configuration facile permettant de segmenter le trafic vocal sur un réseau voix dédié pour des performances optimales.

**Balisage IEEE 802.1p/Q VLAN**

Fournit des données aux appareils en fonction de la priorité et du type de trafic ; prend en charge IEEE 802.1Q.

**Classe de Service (CoS)**

Définit la priorité IEEE 802.1p/DSCP sur les files d'attente (4 files). Prend en charge les files d'attente SPQ (Strict Priority Queuing) et les files d'attente



WRR (Weighted Round Robin). Les files d'attente SPQ et WRR peuvent être configurées sur des ports de commutateurs individuels.

**QoS avancé basé sur le classificateur**

Achemine le trafic en fonction de différents critères de correspondance basés sur des informations des couches 2, 3 et 4.


**Commutation d'accès**

**Connectivité fibre SFP/SFP+**

Fournit des connexions en fibre aux liaisons montantes et autres connexions sur les longues distances qui ne peuvent pas être supportées par le câblage en cuivre. Les ports SFP sont ajoutés aux ports Ethernet en cuivre, ce qui augmente le nombre total de ports disponibles. Deux (2) ports SFP 1G disponibles sur les modèles 8 ports et quatre (4) ports SFP+ 1G/10G sur les modèles 24/48 ports.

**PoE classe 4 (IEEE 802.3at) certifié Ethernet Alliance**

Fournit jusqu'à 30 W par port, ce qui permet de prendre en charge les appareils PoE de classe 4 tels que téléphones vidéo IP, points d'accès sans fil et caméras de sécurité avancées (panorama/inclinaison/zoom) ainsi que tout appareil périphérique de 15,4 W conforme à la norme IEEE 802.3af. Réduit les coûts supplémentaires associés aux câbles et circuits électriques qui seraient autrement nécessaires dans les déploiements de téléphones IP et de WLAN.

Marque	Norme	Classe	Alimenta- tion min. au port PSE	Alimenta- tion max. consom- mée au port PD	Câbles utilisés	Logo certifica- tion EA
PoE 1	IEEE 802.3 af	0-3	15,4 W	13 W	2 paires	
	IEEE 802.3 at	4	30 W	25,5 W		

**Configuration PoE automatique**

Le commutateur affecte automatiquement l'alimentation appropriée à un port lié à un appareil PD en fonction du protocole LLDP (Link Layer Discovery Protocol).

**Allocation PoE**

Prend en charge plusieurs méthodes (automatique LLDP-MED, classe de PoE ou en fonction de l'utilisation) d'attribution de PoE, ce qui permet de réaliser des économies d'énergie.

**MDI/MDI-X automatique**

Ajustement automatique des câbles croisés et directs sur tous les ports 10/100/1 000.

**Sécurité réseau**

**Sécurité TPM**

Inclut un module de plateforme TPM (Trusted Platform Module) pour une génération et un stockage sécurisés de clés cryptographiques utilisées dans les connexions au portail cloud Instant On.

**Prise en charge VLAN IEEE 802.1Q/Q**

Prise en charge d'un maximum de 256 VLAN avec des valeurs de VLAN ID entre 2 et 4093.

**Contrôle d'accès réseau**

Active l'accès restreint pour protéger le réseau en restreignant l'accès des appareils connectés à des destinations spécifiques.

**Contrôle d'accès au port IEEE 802.1X**

Authentification des utilisateurs du réseau par port avant d'autoriser l'accès au réseau. L'authentification de port inclut le VLAN attribué par RADIUS ou la création dynamique de VLAN.

**Sécurité de port — Liste d'autorisation**

Permet aux utilisateurs de restreindre l'accès au réseau à des clients spécifiques par port.

**Protection DoS (déni de service) automatique**

Détection et blocage des attaques malveillantes.

**Furetage DHCP**

Sécurise le réseau en filtrant les messages DHCP de source non fiable.

**Prévention d'attaques ARP**

La protection ARP dynamique empêche les diffusions ARP provenant d'hôtes non autorisés, ce qui évite l'écoute clandestine du trafic ou le vol des données du réseau.

**Protection contre les tempêtes de paquets**

Protection contre les tempêtes de diffusion multicast et unicast inconnues avec des seuils définis par les utilisateurs.

**RADIUS**

Le commutateur prend en charge l'authentification RADIUS avec configuration du serveur principal et du serveur de secours.

**Attribution automatique de VLAN — VLAN attribués par RADIUS**

Affecte automatiquement les utilisateurs au VLAN approprié en fonction de leur identité et de leur localisation.



**Traçabilité RADIUS**

Série d'attributs et statistiques destinés au recueil d'informations sur le commutateur.

**VLAN ID de gestion**

Fournit un accès sécurisé aux administrateurs dans le VLAN spécifié.

**Prévention d'instabilité des liens**

Minimise la perturbation du réseau en détectant et désactivant automatiquement les ports instables.

**Performance et capacité****Energy Efficient Ethernet (EEE)**

Conformité à la norme IEEE 802.3az pour l'économie d'énergie durant les périodes de basse activité des données.

**Fermeture de port automatique**

Le commutateur économise de l'énergie en coupant automatiquement l'alimentation aux ports inactifs. Une fois un lien détecté, l'alimentation du port est restaurée.

**État des économies d'énergie**

Les fonctionnalités Green Ethernet fournissent un total approximatif des économies d'énergie réalisées.

**Refroidissement éco-énergétique**

Inclut des ventilateurs à vitesse variable opérant uniquement à la vitesse nécessaire pour maintenir la température de fonctionnement et réduire le bruit et la consommation d'énergie.

**Fonctionnement sans ventilateur**

Conception sans ventilateur pour les modèles 8 ports et les modèles non PoE 24 et 48 ports ; commutateurs parfaits pour les déploiements dans les bureaux.

**Fonctions de routage****Routage IPv4 statique**

Prend en charge des attributions d'adresses IP manuelles ou par DHCP à des VLAN individuels.

**Fonctionnalités de commutation****Contrôle de flux IEEE 802.3x**

Fournit un mécanisme de limitation de flux propagé à travers le réseau pour éviter la perte de paquets au niveau d'un nœud encombré.

**Protocole STP (Spanning Tree Protocol)**

Prend en charge le protocole RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol) standard IEEE 802.1D STP, IEEE 802.1w pour une convergence plus rapide et le protocole MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol) IEEE 802.1s (sur Web local).

**Protection contre les boucles**

Lorsqu'une boucle est détectée, le port source est désactivé afin d'empêcher le transfert des paquets de données provenant du commutateur, ce qui permet d'éviter les tempêtes de diffusion.

**Filtrage BPDU**

Abandonne les paquets BPDU lorsque le protocole STP est activé globalement mais désactivé sur un port spécifique.

**Prise en charge des trames jumbo**

Prend en charge les trames d'une taille maximale de 9 216 octets pour améliorer les performances des gros transferts de données.

**Furetage IGMP v1/v2**

Améliore les performances réseau via le filtrage multicast, au lieu d'inonder tous les ports avec le trafic.

**Agrégation des liaisons**

Regroupe automatiquement un maximum de huit (8) ports par trunk à l'aide du protocole d'agrégation LACP) ou manuellement pour former une connexion à bande passante élevée à la dorsale du réseau, ce qui évite la congestion du trafic. Les modèles 8 ports prennent en charge 4 trunks, les modèles 24 ports, 8 trunks et les modèles 48 ports, 16 trunks.

**LLDP/LLDP-MED (Media Endpoint Discovery)**

Définit une extension standard de LLDP qui enregistre des valeurs de paramètres tels que QoS et VLAN pour configurer automatiquement les appareils réseau tels que les téléphones IP.

**Protocole ARP (Address Resolution Protocol)**

Le tableau ARP affiche toutes les adresses IP qui ont été résolues sur les adresses MAC soit de manière dynamique ou via configuration d'entrées statiques.

**Fonctionnalités additionnelles disponibles via l'interface de gestion web locale****Tableau de bord des événements principaux**

Fournit des notifications pour les événements critiques et un accès rapide aux derniers événements du journal.

**Démarrage rapide et assistant VLAN**

Permet de configurer automatiquement des paramètres initiaux tels que l'adresse IP, les informations sur l'appareil et l'heure du système. L'assistant VLAN peut être utilisé pour configurer les ID de VLAN initiaux et l'appartenance à un port.

**Liste de contrôle d'accès (ACL)**

Permet de filtrer le trafic réseau en créant une ACL, ajoute des règles et affecte des critères à une ACL et



applique l'ACL pour autoriser ou refuser l'accès sur une ou plusieurs interfaces ou sur un VLAN. Prend en charge 50 ACL IPv4 et MAC entrantes avec 480 ACE.

#### **Hôte IPv6**

Permet de gérer et déployer des commutateurs à la périphérie du réseau IPv6.

#### **Limitation de débit**

Définit et applique les limites du trafic d'entrée par port en fonction de pourcentages ou paquets par seconde.

#### **Ports protégés**

Les ports d'un groupe d'isolation ne peuvent pas transférer de trafic de couche 2 entre eux, ce qui assure la confidentialité et la sécurité des données.

#### **Transfert de fichiers SCP et TFTP**

Fournit plusieurs mécanismes de transfert de fichier via le protocole SCP (Secure Copy Protocol) ou TFTP.

#### **Prise en charge des images doubles**

Fournit des images logicielles primaires et secondaires indépendantes pour la sauvegarde durant la mise à niveau.

#### **Gestion des comptes utilisateur**

La fonctionnalité de vérification de la force et de l'âge des mots de passe renforce la sécurité de l'administration des comptes utilisateur sur l'interface de gestion Web locale. En outre, l'authentification des comptes utilisateur peut être effectuée via RADIUS pour accéder à l'interface.

#### **Secure Socket Layer (SSL)**

Chiffre tout trafic HTTP et sécurise l'accès à la gestion sur navigateur local du commutateur.

#### **SNMPv1, v2c, et v3**

Facilite la gestion à distance avec la station de gestion SNMP qui localise et surveille le commutateur.

#### **RMON (surveillance à distance)**

Offre des capacités de surveillance et de création de rapports avancées pour les statistiques, l'historique, les alarmes et les événements. Les données RMON sont récupérées du commutateur via une plateforme de gestion réseau sur SNMP.

#### **Outil de diagnostic des câbles**

Fournit le mécanisme permettant de détecter et de signaler les problèmes de câblage potentiels, tels que les ouvertures ou les courts-circuits de câble sur les liaisons en cuivre, en plus de fournir la distance jusqu'au défaut et la longueur totale du câble.

#### **Garantie service et support**

La garantie limitée à vie Instant On inclut un support téléphonique 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 durant les 90 premiers jours et un support par messagerie instantanée durant la totalité de la période de garantie. Un support de communauté est inclus pendant la durée de vie du produit.

Consulter le site Web Hewlett Packard Enterprise à [hpe.com/networking/services](http://hpe.com/networking/services) pour plus de détails sur les descriptions des niveaux de service et les numéros de produits. Pour obtenir des informations sur les services et les temps de réponse dans votre région, veuillez contacter votre bureau de vente local Hewlett Packard Enterprise.



## Spécifications techniques

	<b>Commutateur Instant On 1930 8G 2SFP (JL680A)</b>	<b>Commutateur Instant On 1930 8G PoE classe 4 2SFP 124 W (JL681A)</b>	<b>Commutateur Instant On 1930 24G 4SFP/SFP+ (JL682A)</b>	<b>Commutateur Instant On 1930 24G PoE classe 4 4SFP/SFP+ 195 W (JL683B)</b>
<b>Ports et connecteurs d'E/S</b>				
	8 ports RJ-45 auto-détection 10/100/1000 (type IEEE 802.3 10BASE-T, type IEEE 802.3u 100BASE-TX, type IEEE 802.3ab 1000BASE-T) ; Duplex : 10BASE-T/100BASE-TX : semi ou complet ; 1000BASE-T : complet uniquement	8 ports RJ-45 PoE classe 4 auto-détection 10/100/1000 (type IEEE 802.3 10BASE-T, type IEEE 802.3u 100BASE-TX, type IEEE 802.3ab 1000BASE-T) ; Duplex : 10BASE-T/100BASE-TX : semi ou complet ; 1000BASE-T : complet uniquement	24 ports RJ-45 auto-détection 10/100/1000 (type IEEE 802.3 10BASE-T, type IEEE 802.3u 100BASE-TX, type IEEE 802.3ab 1000BASE-T) ; Duplex : 10BASE-T/100BASE-TX : semi ou complet ; 1000BASE-T : complet uniquement	24 ports RJ-45 PoE classe 4 auto-détection 10/100/1000 (type IEEE 802.3 10BASE-T, type IEEE 802.3u 100BASE-TX, type IEEE 802.3ab 1000BASE-T) ; Duplex : 10BASE-T/100BASE-TX : semi ou complet ; 1000BASE-T : complet uniquement
	2 ports SFP 1 GbE	2 ports SFP 1 GbE	4 ports SFP+ 1/10GbE	4 ports SFP+ 1/10GbE
<b>Caractéristiques physiques</b>				
Dimensions (P x L x H)	25,4 x 15,95 x 4,39 cm (10 x 6,28 x 1,73 pouces)	25,4 x 25,4 x 4,39 cm (10 x 10 x 1,73 pouces)	44,25 x 22,15 x 4,39 cm (17,42 x 8,72 x 1,73 pouces)	44,25 x 26,47 x 4,39 cm (17,42 x 10,42 x 1,73 pouces)
Poids	1,16 kg (2,55 lb)	2,11 kg (4,66 lb)	2,41 kg (5,32 lb)	3,49 kg (7,69 lb)
<b>Processeur et mémoire</b>				
	ARM Cortex-A9 @ 800 MHz, 512 Mo SDRAM, flash 256 Mo ; mémoire tampon du paquet : 1,5 Mo	ARM Cortex-A9 @ 800 MHz, 512 Mo SDRAM, flash 256 Mo ; mémoire tampon du paquet : 1,5 Mo	ARM Cortex-A9 @ 800 MHz, 512 Mo SDRAM, flash 256 Mo ; mémoire tampon du paquet : 1,5 Mo	ARM Cortex-A9 @ 800 MHz, 512 Mo SDRAM, flash 256 Mo ; mémoire tampon du paquet : 1,5 Mo
<b>Performance</b>				
Latence 100 Mo	< 5,2 uSec	< 5,2 uSec	< 4,7 uSec	< 4,7 uSec
Latence 1000 Mo	< 3,0 uSec	< 3,0 uSec	< 2,4 uSec	< 2,4 uSec
Latence 10000 Mo	s/o	s/o	< 1,3 uSec	< 1,3 uSec
Débit (Mpps)	14,88 Mpps	14,88 Mpps	95,23 Mpps	95,23 Mpps
Capacité	20 Gbit/s	20 Gbit/s	128 Gbit/s	128 Gbit/s
Taille de la table de routage (nombre d'entrées statiques)	32 entrées statiques	32 entrées statiques	32 entrées statiques	32 entrées statiques
Taille de la table d'adresses MAC (nombre d'entrées)	8 000 entrées	8 000 entrées	16 000 entrées	16 000 entrées
Fiabilité MTBF (années)	178	95	158	76
<b>Environnement</b>				
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C	0 °C à 40 °C	0 °C à 40 °C	0 °C à 40 °C
Humidité relative de fonctionnement	15 % à 95 % @ 40°C (104°F)	15 % à 95 % @ 40°C (104°F)	15 % à 95 % @ 40°C (104°F)	15 % à 95 % @ 40°C (104°F)
Température de stockage/hors fonctionnement	-40°C à 70°C	-40°C à 70°C	-40°C à 70°C	-40°C à 70°C
Humidité relative de stockage/hors fonctionnement	15 % à 95 % @ 60°C (140°F)	15 % à 95 % @ 60°C (140°F)	15 % à 95 % @ 60°C (140°F)	15 % à 95 % @ 60°C (140°F)
Altitude	Jusqu'à 3 km	Jusqu'à 3 km	Jusqu'à 3 km	Jusqu'à 3 km
<b>Acoustique<sup>1</sup></b>				
	Sans ventilateur	Sans ventilateur	Sans ventilateur	LWAd = 3,9 Bel LpAm (passant) = 25 dB

<sup>1</sup>Acoustique mesurée en chambre semi-anéchoïque de 23°C avec un chargement de trafic de 100 % et 50 % de PoE sur tous les ports. Mesures prises selon la norme ISO 7779. Déclarées conformes à l'ECMA-109 :2010. Les valeurs présentées sont le niveau de puissance acoustique pondéré A déclaré (LWAd) et le niveau de pression acoustique pondéré A moyen du spectateur (LpAm)





## Spécifications techniques

	<b>Commutateur Instant On 1930 24G PoE classe 4 4SFP/SFP+ 370 W (JL684B)</b>	<b>Commutateur Instant On 1930 48G 4SFP/SFP+ (JL685A)</b>	<b>Commutateur Instant On 1930 48G PoE classe 4 4SFP/SFP+ 370 W (JL686B)</b>
<b>Ports et connecteurs d'E/S</b>			
	24 ports RJ-45 PoE classe 4 auto-détection 10/100/1000 (type IEEE 802.3 10BASE-T, type IEEE 802.3u 100BASE-TX, type IEEE 802.3ab 1000BASE-T) ; Duplex : 10BASE-T/100BASE-TX : semi ou complet ; 1000BASE-T : complet uniquement	48 ports RJ-45 auto-détection 10/100/1000 (type IEEE 802.3 10BASE-T, type IEEE 802.3u 100BASE-TX, type IEEE 802.3ab 1000BASE-T) ; Duplex : 10BASE-T/100BASE-TX : semi ou complet ; 1000BASE-T : complet uniquement	48 ports RJ-45 PoE classe 4 auto-détection 10/100/1000 (type IEEE 802.3 10BASE-T, type IEEE 802.3u 100BASE-TX, type IEEE 802.3ab 1000BASE-T) ; Duplex : 10BASE-T/100BASE-TX : semi ou complet ; 1000BASE-T : complet uniquement
	4 ports SFP+ 1/10GbE	4 ports SFP+ 1/10GbE	4 ports SFP+ 1/10GbE
<b>Caractéristiques physiques</b>			
Dimensions (P x L x H)	44,25 x 26,47 x 4,39 cm (17,42 x 10,42 x 1,73 pouces)	44,25 x 28,24 x 4,39 cm (17,42 x 11,12 x 1,73 pouces)	44,25 x 32,26 x 4,39 cm (17,42 x 12,7 x 1,73 pouces)
Poids	3,73 kg (8,23 lb)	3,13 kg (6,91 lb)	4,59 kg (10,12 lb)
<b>Processeur et mémoire</b>			
	ARM Cortex-A9 @ 800 MHz, 512 Mo SDRAM, flash 256 Mo ; mémoire tampon du paquet : 1,5 Mo	ARM Cortex-A9 @ 800 MHz, 512 Mo SDRAM, flash 256 Mo ; mémoire tampon du paquet : 1,5 Mo	ARM Cortex-A9 @ 800 MHz, 512 Mo SDRAM, flash 256 Mo ; mémoire tampon du paquet : 1,5 Mo
<b>Performance</b>			
Latence 100 Mo	< 4,7 uSec	< 4,5 uSec	< 4,5 uSec
Latence 1000 Mo	< 2,4 uSec	< 2,2 uSec	< 2,2 uSec
Latence 10000 Mo	< 1,3 uSec	< 1,2 uSec	< 1,2 uSec
Débit (Mpps)	95,23 Mpps	130,95 Mpps	130,95 Mpps
Capacité	128 Gbit/s	176 Gbit/s	176 Gbit/s
Taille de la table de routage (nombre d'entrées statiques)	32 entrées statiques	32 entrées statiques	32 entrées
Taille de la table d'adresses MAC (nombre d'entrées)	16 000 entrées	16 000 entrées	16 000 entrées
Fiabilité MTBF (années)	71	114	57
<b>Environnement</b>			
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C	0 °C à 40 °C	0 °C à 40 °C
Humidité relative de fonctionnement	15 % à 95 % @ 40°C (104°F)	15 % à 95 % @ 40°C (104°F)	15 % à 95 % @ 40°C (104°F)
Température de stockage/hors fonctionnement	-40°C à 70°C	-40°C à 70°C	-40°C à 70°C
Humidité relative de stockage/ hors fonctionnement	15 % à 95 % @ 60°C (140°F)	15 % à 95 % @ 60°C (140°F)	15 % à 95 % @ 60°C (140°F)
Altitude	Jusqu'à 3 km	Jusqu'à 3 km	Jusqu'à 3 km
<b>Acoustique<sup>1</sup></b>			
	LWAd = 3,7 Bel LpAm (passant) = 23 dB	Sans ventilateur	LWAd = 4,0 Bel LpAm (passant) = 24 dB

<sup>1</sup>Acoustique mesurée en chambre semi-anéchoïque de 23°C avec un chargement de trafic de 100 % et 50 % de PoE sur tous les ports. Mesures prises selon la norme ISO 7779. Déclarées conformes à l'ECMA-109 :2010. Les valeurs présentées sont le niveau de puissance acoustique pondéré A déclaré (LWAd) et le niveau de pression acoustique pondéré A moyen du spectateur (LpAm)





## Spécifications techniques

	<b>Commutateur Instant On 1930 8G 2SFP (JL680A)</b>	<b>Commutateur Instant On 1930 8G PoE classe 4 2SFP 124 W (JL681A)</b>	<b>Commutateur Instant On 1930 24G 4SFP/SFP+ (JL682A)</b>	<b>Commutateur Instant On 1930 24G PoE classe 4 4SFP/SFP+ 195 W (JL683B)</b>
<b>Caractéristiques électriques</b>				
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tension CA	100 – 240 VCA	100 – 127 / 200 – 240 VCA	100 – 127 / 200 – 240 VCA	100 – 127 / 200 – 240 VCA
Courant	0,2 A	0,8 A/1,6 A	0,5 A/0,3 A	2,8 A/1,4 A
Puissance nominale maximale	11,0 W	150,2 W	22,6 W	248,7 W
Alimentation à l'état inactif	6,2 W	11,7 W	9,3 W	19,7 W
Alimentation PoE	–	PoE 124 W classe 4	–	PoE 195 W classe 4
Bloc d'alimentation	Adaptateur externe (inclus)	Bloc d'alimentation interne	Bloc d'alimentation interne	Bloc d'alimentation interne
<b>Sécurité</b>				
	UL 60950-1 ; CEI 60950-1 ; EN 60950-1 ; CAN/ CSA-C22.2 No. 60950-1 ; EN 60825-1 UL 62368-1 Ed. 2 ; CEI 62368- 1 Ed. 2 ; EN 62368-1:2014	UL 60950-1 ; CEI 60950-1 ; EN 60950-1 ; CAN/ CSA-C22.2 No. 60950-1 ; EN 60825-1 UL 62368-1 Ed. 2 ; CEI 62368- 1 Ed. 2 ; EN 62368-1:2014	UL 60950-1 ; CEI 60950-1 ; EN 60950-1 ; CAN/ CSA-C22.2 No. 60950-1 ; EN 60825-1 UL 62368-1 Ed. 2 ; CEI 62368- 1 Ed. 2 ; EN 62368-1:2014	UL 60950-1 ; CEI 60950-1 ; EN 60950-1 ; CAN/ CSA-C22.2 No. 60950-1 ; EN 60825-1 UL 62368-1 Ed. 2 ; CEI 62368- 1 Ed. 2 ; EN 62368-1:2014
<b>Émissions</b>				
	VCCI-CISPR 32, Classe A ; CNS 13438 ; ICES-003 Numéro 6 Classe A ; FCC CFR 47 Partie 15, Classe A ; EN 55032 : 2015 +AC ; 802.11ac 2016/CISPR-32, Classe A	VCCI-CISPR 32, Classe A ; CNS 13438 ; ICES-003 Numéro 6 Classe A ; FCC CFR 47 Partie 15, Classe A ; EN 55032 : 2015 +AC ; 802.11ac 2016/CISPR-32, Classe A	VCCI-CISPR 32, Classe A ; CNS 13438 ; ICES-003 Numéro 6 Classe A ; FCC CFR 47 Partie 15, Classe A ; EN 55032 : 2015 +AC ; 802.11ac 2016/CISPR-32, Classe A	VCCI-CISPR 32, Classe A ; CNS 13438 ; ICES-003 Numéro 6 Classe A ; FCC CFR 47 Partie 15, Classe A ; EN 55032 : 2015 +AC ; 802.11ac 2016/CISPR-32, Classe A



## Spécifications techniques

### Commutateur Instant On 1930 24G PoE classe 4 4SFP/SFP+ 370 W (JL684B)

### Commutateur Instant On 1930 48G 4SFP/SFP+ (JL685A)

### Commutateur Instant On 1930 48G PoE classe 4 4SFP/SFP+ 370 W (JL686B)

#### Caractéristiques électriques

Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tension CA	100 – 127 / 200 – 240 VCA	100 – 127 / 200 – 240 VCA	100 – 127 / 200 – 240 VCA
Courant	4,9 A/2,4 A	0,8 A/0,5 A	5,2 A/2,6 A
Puissance nominale maximale	440,4 W	36,9 W	465,6 W
Alimentation à l'état inactif	20,3 W	16,8 W	38,3 W
Alimentation PoE	PoE 370 W classe 4	–	PoE 370 W classe 4
Bloc d'alimentation	Bloc d'alimentation interne	Bloc d'alimentation interne	Bloc d'alimentation interne

#### Sécurité

UL 60950-1 ; CEI 60950-1 ; EN 60950-1 ; CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 ; EN 60825-1 UL 62368-1 Ed. 2 ; CEI 62368-1 Ed. 2 ; EN 62368-1:2014	UL 60950-1 ; CEI 60950-1 ; EN 60950-1 ; CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 ; EN 60825-1 UL 62368-1 Ed. 2 ; CEI 62368-1 Ed. 2 ; EN 62368-1:2014	UL 60950-1 ; CEI 60950-1 ; EN 60950-1 ; CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 ; EN 60825-1 UL 62368-1 Ed. 2 ; CEI 62368-1 Ed. 2 ; EN 62368-1:2014
---	---	---

#### Émissions

VCCI-CISPR 32, Classe A ; CNS 13438 ; ICES-003 Numéro 6 Classe A ; FCC CFR 47 Partie 15, Classe A ; EN 55032 : 2015 +AC : 016/CISPR-32, Classe A	VCCI-CISPR 32, Classe A ; CNS 13438 ; ICES-003 Numéro 6 Classe A ; FCC CFR 47 Partie 15, Classe A ; EN 55032 : 2015 +AC : 016/CISPR-32, Classe A	VCCI-CISPR 32, Classe A ; CNS 13438 ; ICES-003 Numéro 6 Classe A ; FCC CFR 47 Partie 15, Classe A ; EN 55032 : 2015 +AC : 016/CISPR-32, Classe A
---	---	---



## Spécifications techniques

	<b>Commutateur Instant On 1930 8G 2SFP (JL680A)</b>	<b>Commutateur Instant On 1930 8G PoE classe 4 2SFP 124 W (JL681A)</b>	<b>Commutateur Instant On 1930 24G 4SFP/SFP+ (JL682A)</b>	<b>Commutateur Instant On 1930 24G PoE classe 4 4SFP/SFP+ 195 W (JL683B)</b>
<b>Immunité</b>				
Générique	CISPR 24 / CISPR 35	CISPR 24 / CISPR 35	CISPR 24 / CISPR 35	CISPR 24 / CISPR 35
EN	EN 55024:2010 / EN 55035:2017	EN 55024:2010 / EN 55035:2017	EN 55024:2010 / EN 55035:2017	EN 55024:2010 / EN 55035:2017
ESD	CEI 61000-4-2	CEI 61000-4-2	CEI 61000-4-2	CEI 61000-4-2
Rayonnés	CEI 61000-4-3	CEI 61000-4-3	CEI 61000-4-3	CEI 61000-4-3
Transitoires électriques rapides en salves	CEI 61000-4-4	CEI 61000-4-4	CEI 61000-4-4	CEI 61000-4-4
Ondes de choc	CEI 61000-4-5	CEI 61000-4-5	CEI 61000-4-5	CEI 61000-4-5
Conduite	CEI 61000-4-6	CEI 61000-4-6	CEI 61000-4-6	CEI 61000-4-6
Champ magnétique à la fréquence du réseau	CEI 61000-4-8	CEI 61000-4-8	CEI 61000-4-8	CEI 61000-4-8
Creux de tension et interruptions	CEI 61000-4-11	CEI 61000-4-11	CEI 61000-4-11	CEI 61000-4-11
Courants harmoniques	EN 61000-3-2, CEI 61000-3-2	EN 61000-3-2, CEI 61000-3-2	EN 61000-3-2, CEI 61000-3-2	EN 61000-3-2, CEI 61000-3-2
Papillotement	EN 61000-3-3, CEI 61000-3-3	EN 61000-3-3, CEI 61000-3-3	EN 61000-3-3, CEI 61000-3-3	EN 61000-3-3, CEI 61000-3-3
<b>Gestion des appareils</b>				
	Cloud Instant On ; navigateur Web ; gestionnaire SNMP	Cloud Instant On ; navigateur Web ; gestionnaire SNMP	Cloud Instant On ; navigateur Web ; gestionnaire SNMP	Cloud Instant On ; navigateur Web ; gestionnaire SNMP



## Spécifications techniques

	<b>Commutateur Instant On 1930 24G PoE classe 4 4SFP/SFP+ 370 W (JL684B)</b>	<b>Commutateur Instant On 1930 48G 4SFP/SFP+ (JL685A)</b>	<b>Commutateur Instant On 1930 48G PoE classe 4 4SFP/SFP+ 370 W (JL686B)</b>
<b>Immunité</b>			
Générique	CISPR 24 / CISPR 35	CISPR 24 / CISPR 35	CISPR 24 / CISPR 35
EN	EN 55024:2010 / EN 55035:2017	EN 55024:2010 / EN 55035:2017	EN 55024:2010 / EN 55035:2017
ESD	CEI 61000-4-2	CEI 61000-4-2	CEI 61000-4-2
Rayonnés	CEI 61000-4-3	CEI 61000-4-3	CEI 61000-4-3
Transitoires électriques rapides en salves	CEI 61000-4-4	CEI 61000-4-4	CEI 61000-4-4
Ondes de choc	CEI 61000-4-5	CEI 61000-4-5	CEI 61000-4-5
Conduite	CEI 61000-4-6	CEI 61000-4-6	CEI 61000-4-6
Champ magnétique à la fréquence du réseau	CEI 61000-4-8	CEI 61000-4-8	CEI 61000-4-8
Creux de tension et interruptions	CEI 61000-4-11	CEI 61000-4-11	CEI 61000-4-11
Courants harmoniques	EN 61000-3-2, CEI 61000-3-2	EN 61000-3-2, CEI 61000-3-2	EN 61000-3-2, CEI 61000-3-2
Papillotement	EN 61000-3-3, CEI 61000-3-3	EN 61000-3-3, CEI 61000-3-3	EN 61000-3-3, CEI 61000-3-3
<b>Gestion des appareils</b>			
	Cloud Instant On ; navigateur Web ; gestionnaire SNMP	Cloud Instant On ; navigateur Web ; gestionnaire SNMP	Cloud Instant On ; navigateur Web ; gestionnaire SNMP



## Spécifications techniques

	<b>Commutateur Instant On 1930 8G 2SFP (JL680A)</b>	<b>Commutateur Instant On 1930 8G PoE classe 4 2SFP 124 W (JL681A)</b>	<b>Commutateur Instant On 1930 24G 4SFP/SFP+ (JL682A)</b>	<b>Commutateur Instant On 1930 24G PoE classe 4 4SFP/SFP+ 195 W (JL683B)</b>
<b>Montage</b>	<p>Montage sur table possible</p> <p>Montage mural possible, avec les ports orientés vers le haut ou vers le bas</p> <p>Permet une installation sous la table grâce aux trous de fixation sur la partie supérieure</p>	<p>Montage dans une armoire EIA standard 19 pouces ou autre boîtier d'équipement. Kit de montage en rack 2 montants inclus</p> <p>Montage sur table possible</p> <p>Montage en rack possible</p> <p>Montage mural possible, avec les ports orientés vers le haut ou vers le bas</p> <p>Montage sous une table possible en utilisant les supports fournis</p> <p>Permet une installation sous la table grâce aux trous de fixation sur la partie supérieure</p>	<p>Montage dans une armoire EIA standard 19 pouces ou autre boîtier d'équipement. Kit de montage en rack 2 montants inclus</p> <p>Montage sur table possible</p> <p>Montage en rack possible</p> <p>Montage mural possible, avec les ports orientés vers le haut ou vers le bas</p> <p>Montage sous une table possible en utilisant les supports fournis</p> <p>Doit être monté avec le dessus tourné vers le haut. Pour éviter tout impact possible sur la fiabilité à long terme, le produit ne doit pas être monté à l'envers</p>	<p>Montage dans une armoire EIA standard 19 pouces ou autre boîtier d'équipement. Kit de montage en rack 2 montants inclus</p> <p>Montage sur table possible</p> <p>Montage en rack possible</p> <p>Montage mural possible, avec les ports orientés vers le haut ou vers le bas</p> <p>Montage sous une table possible en utilisant les supports fournis</p>
<b>Émetteurs-récepteurs</b>	<p>Émetteur-récepteur Instant On 1G SFP LC SX 500 m OM2 MMF (R9D16A)</p> <p>Émetteur-récepteur HPE Networking Instant On 1G SFP LC LX 10 km SMF (SOG20A)</p> <p>Émetteur-récepteur Instant On 1G SFP RJ45 T 100 m Cat5e (R9D17A)</p>			
	<p>Émetteur-récepteur Instant On 10G SFP+ LC SR 300 m OM3 MMF (R9D18A)</p> <p>Émetteur-récepteur HPE Networking Instant On 10G SFP+ LC LR 10 km SMF (SOG21A)</p> <p>Émetteur-récepteur HPE Networking Instant On RJ45 Cat6A 10GBASE-T 30 m (SOG18A)</p> <p>Instant On 10G SFP+ à SFP+ 1 m DAC (R9D19A)</p> <p>Instant On 10G SFP+ à SFP+ 3 m DAC (R9D20A)</p>			



## Spécifications techniques

**Commutateur Instant On 1930 24G  
PoE classe 4 4SFP/SFP+ 370 W  
(JL684B)**

**Commutateur Instant On 1930 48G  
4SFP/SFP+ (JL685A)**

**Commutateur Instant On 1930 48G  
PoE classe 4 4SFP/SFP+ 370 W  
(JL686B)**

### Montage

Montage dans une armoire EIA standard 19 pouces ou autre boîtier d'équipement. Kit de montage en rack 2 montants inclus

Montage sur table possible

Montage en rack possible

Montage mural possible, avec les ports orientés vers le haut ou vers le bas

Montage sous une table possible en utilisant les supports fournis

Montage dans une armoire EIA standard 19 pouces ou autre boîtier d'équipement. Kit de montage en rack 2 montants inclus

Montage sur table possible

Montage en rack possible

Montage mural possible, avec les ports orientés vers le haut ou vers le bas

Montage sous une table possible en utilisant les supports fournis

Doit être monté avec le dessus tourné vers le haut. Pour éviter tout impact possible sur la fiabilité à long terme, le produit ne doit pas être monté à l'envers

Montage dans une armoire EIA standard 19 pouces ou autre boîtier d'équipement. Kit de montage en rack 2 montants inclus

Montage sur table possible

Montage en rack possible

Montage mural possible, avec les ports orientés vers le haut ou vers le bas

Montage sous une table possible en utilisant les supports fournis

### Émetteurs-récepteurs

Émetteur-récepteur Instant On 1G SFP LC SX 500 m OM2 MMF (R9D16A)

Émetteur-récepteur HPE Networking Instant On 1G SFP LC LX 10 km SMF (S0G20A)

Émetteur-récepteur Instant On 1G SFP RJ45 T 100 m Cat5e (R9D17A)

Émetteur-récepteur Instant On 10G SFP+ LC SR 300 m OM3 MMF (R9D18A)

Émetteur-récepteur HPE Networking Instant On 10G SFP+ LC LR 10 km SMF (S0G21A)

Émetteur-récepteur HPE Networking Instant On RJ45 Cat6A 10GBASE-T 30 m (S0G18A)

Instant On 10G SFP+ à SFP+ 1 m DAC (R9D19A)

Instant On 10G SFP+ à SFP+ 3 m DAC (R9D20A)



## Normes et protocoles

(applicables à tous les produits de la série)

### Protocoles généraux

---

IEEE 802.3 10BASE-T

---

IEEE 802.3u 100BASE-TX

---

IEEE 802.3ab 1000BASE-T

---

IEEE 802.3z 1000BASE-X

---

IEEE PoE 802.2af (modèles PoE seulement)

---

IEEE PoE 802.3at (modèles PoE seulement)

---

Contrôle de flux IEEE 802.3x

---

VLAN IEEE 802.1Q

---

Priorité IEEE 802.1p

---

RFC 768, RFC 783, RFC 791, RFC 792, RFC 793, RFC 813, RFC 826, RFC 879,  
RFC 896, RFC 894, RFC 896, RFC 919, RFC 920, RFC 922, RFC 950, RFC 1027,  
RFC 1042, RFC 1071, RFC 1123, RFC 1141, RFC 1155, RFC 1157, RFC 1213, RFC  
1215, RFC 1286, RFC 1350, RFC 1442, RFC 1451, RFC 1493, RFC 1541, RFC 1573,  
RFC 1624, RFC 1643, RFC 1700, RFC 1757, RFC 1867, RFC 1907, RFC 2011, RFC  
2012, RFC 2013, RFC 2030, RFC 2131, RFC 2233, RFC 2236, RFC 2462, RFC 2463,  
RFC 2464, RFC 2576, RFC 2579, RFC 2580, RFC 2616, RFC 2618, RFC 2665, RFC  
2666, RFC 2674, RFC 2710, RFC 2737, RFC 2819, RFC 2863, RFC 3019, RFC 3164,  
RFC 3176, RFC 3376, RFC 3411, RFC 3412, RFC 3413, RFC 3414, RFC 3415, RFC  
3416, RFC 4330, RFC 4443, RFC 4862, RFC 5424, RFC 5519, RFC 5722

---

Protocole LACP (contrôle de l'agrégation des liaisons) IEEE 802.3ad

---

Authentification d'accès au port IEEE 802.1X

---

IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet

---

IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol (protocole STP)

---

IEEE 802.1W Rapid Spanning Tree Protocol (protocole RSTP)

---

IEEE 802.1S Multiple Spanning Tree Protocol (protocole MSTP)

---

Protocole LLDP (Link Layer Discovery Protocol) IEEE 802.1AB

---





## Informations relatives à la commande

### Série de commutateurs HPE Networking Instant On 1930

Numéro de référence	Description	Ports	Ports en liaison montante	Budget énergétique PoE classe 4
JL680A	Commutateur Instant On 1930 8G 2SFP	8	2 SFP	–
JL681A	Commutateur Instant On 1930 8G PoE classe 4 2SFP 124 W	8	2 SFP	124 W
JL682A	Commutateur Instant On 1930 24G 4SFP/SFP+	24	4 SFP/SFP+	–
JL683B	Commutateur Instant On 1930 24G PoE classe 4 4SFP/SFP+ 195 W	24	4 SFP/SFP+	195 W
JL684B	Commutateur Instant On 1930 24G PoE classe 4 4SFP/SFP+ 370 W	24	4 SFP/SFP+	370 W
JL685A	Commutateur Instant On 1930 48G 4SFP/SFP+	48	4 SFP/SFP+	–
JL686B	Commutateur Instant On 1930 48G PoE classe 4 4SFP/SFP+ 370 W	48	4 SFP/SFP+	370 W