

Série de commutateurs HPE Networking Instant On Switch Series 1430

Non géré, complet, sans souci



La série de commutateurs HPE Networking Instant On Switch Series 1430 est une série de commutateurs Plug and Play non gérés destinée aux petites entreprises souhaitant disposer d'une connectivité simple et fiable, à un prix abordable.

Les propriétaires de petites entreprises ont beaucoup de choses à gérer, telles que les opérations quotidiennes, les employés ou les attentes des clients, mais la gestion d'un réseau ne devrait pas en faire partie.

La série de commutateurs HPE Networking Instant On Switch Series 1430 est une solution Plug and Play moderne, destinée aux petites entreprises souhaitant disposer d'une connectivité simple et fiable, à un prix abordable. Ces commutateurs non gérés faciles à utiliser sont dotés de capacités Ethernet Gigabit de couche 2 à un prix abordable pour connecter et partager des ressources courantes comme les imprimantes et les points d'accès sans fil sans configuration réseau complexe. Grâce à leurs fonctions entièrement automatisées, à l'absence de maintenance continue et aux modèles Power over Ethernet (PoE), ces commutateurs constituent une solution réseau simple et fiable pour les bureaux à domicile, les boutiques éphémères ou les cafés.

Les commutateurs Instant On 1430 offrent sept configurations au choix : 5, 8, 16, 24 et 26 ports, avec PoE en option pour les configurations 8 et 16 ports. Grâce à leur faible encombrement et à leur conception sans ventilateur, ces commutateurs peuvent être placés dans un rack informatique ou sur une étagère de bureau. Le modèle à 26 ports dispose de ports SFP 1 GbE pour se connecter à un commutateur en amont afin d'ajouter des ports réseau dans les zones éloignées. Les paramètres toujours actifs tels que la qualité de service (QoS) pour les appels vocaux et vidéo, le contrôle du débit et les trames jumbo garantissent que votre entreprise reste connectée sans avoir à gérer un autre appareil.

Avantages

• Configuration en quelques minutes

Obtenez des instructions détaillées grâce à l'application mobile Instant On

• Gestion n'importe où et à tout moment

Surveillez et gérez les performances avec l'application mobile Instant On ou le portail Web basé dans le cloud

• Connexion et alimentation des appareils gourmands en bande passante au moyen d'un seul câble

Économisez du temps et de l'argent et bénéficiez de la flexibilité dont vous avez besoin avec la technologie Power over Ethernet (PoE classe 4)

• Sécurité pour vos données et vos informations

Protégez votre entreprise grâce aux protocoles de sécurité de classe entreprise les plus récents

• Extension de la portée de votre réseau

Utilisez les émetteurs-récepteurs HPE Networking Instant On pour étendre votre réseau à d'autres armoires ou bâtiments

Spécifications techniques

							
	Commutateur HPE Networking Instant On 1430 5 ports Gigabit (R8R44A)	Commutateur HPE Networking Instant On 1430 8 ports Gigabit (R8R45A)	Commutateur HPE Networking Instant On 1430 8 ports Gigabit CL4 PoE 64 W (R8R46A)	Commutateur HPE Networking Instant On 1430 16 ports Gigabit (R8R47A)	Commutateur HPE Networking Instant On 1430 16 ports Gigabit CL4 PoE 124 W (R8R48A)	Commutateur HPE Networking Instant On 1430 24 ports Gigabit (R8R49A)	Commutateur HPE Networking Instant On 1430 26 ports Gigabit 2 ports SFP (R8R50A)
Ports de liaison montante et Gigabit	5 ports 10/100/1000 Base-T	8 ports 10/100/1000 Base-T	8 ports 10/100/1000 Base-T PoE classe 4	16 ports 10/100/1000 Base-T	16 ports 10/100/1000 Base-T PoE classe 4	24 ports 10/100/1000 Base-T	26 ports 10/100/1000 Base-T 2 ports 1 GbE SFP
Dimensions (L x P x H)	9,3 cm x 11,6 cm x 2,6 cm	13,8 cm x 15,7 cm x 3,7 cm	15 cm x 17,7 cm x 3,7 cm	25,8 cm x 27,5 cm x 4,4 cm	26 cm x 27,5 cm x 4,4 cm	22,5 cm x 34 cm x 4,4 cm	22,5 cm x 34 cm x 4,4 cm
Poids	0,27 kg (0,60 lb)	0,59 kg (1,30 lb)	0,77 kg (1,70 lb)	1,72 kg (3,80 lb)	2,09 kg (4,60 lb)	1,91 kg (4,20 lb)	2,27 kg (5,00 lb)
Capacité de débit (Mpps)	7,44 Mpps	11,9 Mpps	11,9 Mpps	23,8 Mpps	23,8 Mpps	35,7 Mpps	41,6 Mpps
Capacité	10 Gbit/s	16 Gbit/s	16 Gbit/s	32 Gbit/s	32 Gbit/s	48 Gbit/s	56 Gbit/s
Fiabilité MTBF (années)	525	416	131	269	126	199	171
Alimentation PoE	–	–	PoE classe 64 W	–	PoE 124 W classe 4	–	–
Garantie	Garantie limitée à vie	Garantie limitée à vie	Garantie limitée à vie	Garantie limitée à vie	Garantie limitée à vie	Garantie limitée à vie	Garantie limitée à vie