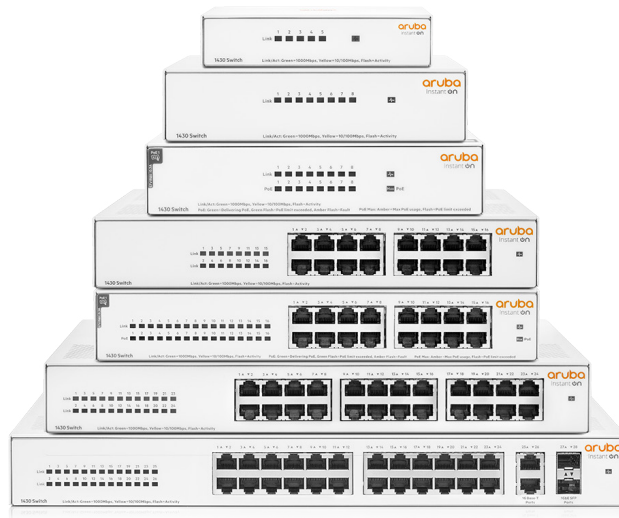


HPE Networking Instant On 交換器 1430 系列

專為小型企業設計的非受管型交換器



最適合小型辦公室和住家辦公室

產品概述

技術為所有規模的企業帶來新商機和更有效的溝通，並提升生產力。不過，技術的設定與維護也為例行工作帶來挑戰，尤其對缺乏 IT 支援的小型企業而言，更是如此。小型企業和住家辦公室需要可靠的網路連線，不僅要快速、不必設定，也要經濟實惠，讓預算有限的企業也能負擔。

HPE Networking Instant On 交換器 1430 系列是隨插即用的非受管型交換器系列，適合尋求簡易、可靠且低成本連線的小型企業。這些簡單易用的交換器價格經濟實惠，可提供 Layer 2 Gigabit 乙太網路交換能力，不需任何複雜的網路設定，即可協助連接以及共享一般資源，例如印表機和 AP 等。

這些交換器可隨插即用、具備完全自動化的功能、無需持續維護，還提供乙太網路供電 (PoE) 機型，為中小型企業和居家辦公室提供簡單可靠的連線。

Instant On 1430 交換器有七種配置可供選擇：5 埠、8 埠、16 埠、24 埠和 26 埠，8 埠和 16 埠配置可選用 PoE。PoE 機型的每個連接埠能為 AP、監視攝影機和 VoIP 電話等 Class 4 PoE 裝置提供最多 30W 的 PoE 供電。8 埠和 16 埠 PoE 機型分別具備 64W 和 124W 的功率預算，可支援最新 IoT 裝置。26 埠 1430 交換器具備 2 個 SFP 連接埠，可利用上行鏈路長距離連結其他交換器。所有交換器皆無風扇，十分適合用於需要保持安靜的區域，且非受管型設計也無需設定 (不透過 Instant On 管理功能管理)。

特色

- 精簡至上
 - 隨插即用交換器，開箱即可使用
 - 不需任何設定
- 可靠的連線
 - Gigabit 乙太網路速度可更快連線
 - 透過 PoE 為 AP 和 IP 電話等裝置供電
- 我們提供您最完整的功能
 - 領先業界的保固與支援
 - 保固期間享有 24 小時全年無休線上聊天支援

Instant On 的優勢

合作無間

Instant On 產品彼此搭配運作，提供順暢的 Wi-Fi 體驗。有線和無線語音流量會具有較高的端對端 QoS 優先順序，以發揮最佳語音表現。

領先業界的支援與保固

價格包含專家級支援與領先業界的有限終身保固，加上產品生命週期內的線上支援。

主要功能

隨插即用

Gigabit 乙太網路速度

支援存取連接埠的半/全雙工自動協商功能，讓每埠輸送量增加一倍。

長距離光纖連線

26 埠機型包含兩個 1G SFP 光纖連接埠，用於上行鏈路及使用光纖收發器的長距離連線，共有 28 個乙太網路連接埠。

簡化佈線

使用自動 MDI/MDI-X，自動調整所有 10/100/1000 連接埠上的直穿式或交叉式纜線。

乙太網路聯盟 PSE Class 4 PoE 認證

兩款 1430 機型支援乙太網路供電 (PoE) 功能，每個連接埠提供最多 30W，可支援具備 Class 4 PoE 或 IEEE 802.3at 功能的裝置，例如視訊 IP 電話、無線 AP 和任何符合 15.4W IEEE 802.3af 的端點裝置，省去額外的電力佈線與電路需求。

EAPoL 訊框轉送

透過交換器轉送 802.1x EAP over LAN 訊框，當裝置在驗證者和要求者間提供連線，用戶端就能予以驗證。

STP BPDU 訊框轉送

交換器轉送 BPDU 訊框以確保跨距樹狀目錄通訊協定正確運作，避免拓樸中產生迴圈。

品牌	標準	等級	PSE 連接埠最小電力	PD 連接埠最大電力	電線使用	EA 認證標誌
PoE 1	IEEE 802.3 af	0-3	15.4W	13W	2 對	
	IEEE 802.3 at	4	30W	25.5W		

流量最佳化

優先處理語音和視訊

「服務品質」會根據 DSCP 或 IEEE 802.1p 分類，優先處理有精準時間需求的封包 (例如 VoIP 和視訊) 而非其他流量。

流量控制

提供在網路中傳播的流量調節機制，預防壅塞模式下的封包遺失。

支援大型訊框

提供高達 9216 位元的訊框大小，改善大型資料傳輸的效能。

能源效率

節能乙太網路 (Energy Efficient Ethernet, EEE)

符合 802.3az 標準需求，可在低資料量活動期間節省能源。

無風扇運作

運作所需電力較少，且可在對聲響敏感的環境中安靜運作。

保固、服務與支援

Instant On 有限終身支援提供前 90 天的 24 小時全天候電話支援，在整個保固期間還享有線上客服支援。社群支援已包含在產品終身支援中。

請前往 Hewlett Packard Enterprise 網站 hpe.com/networking/services 參閱服務層級說明與產品編號詳情。如需了解您所在區域的服務與回應時間詳細資訊，請聯絡您的 Hewlett Packard Enterprise 銷售辦公室。



技術規格

	Instant On 1430 5G 交換器 (R8R44A)	Instant On 1430 8G 交換器 (R8R45A)	Instant On 1430 8G Class4 PoE 64W 交換器 (R8R46A)	Instant On 1430 16G 交換器 (R8R47A)
I/O 連接埠與插槽				
	5 個 RJ-45 自動感測 10/100/1000 連接埠 (IEEE 802.3 Type 10BASE-T、 IEEE 802.3u Type 100BASE-TX、IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T)；雙工： 10BASE-T/100BASE-TX：半雙 工或全雙工；1000BASE-T： 僅全雙工	8 個 RJ-45 自動感測 10/100/1000 連接埠 (IEEE 802.3 Type 10BASE-T、 IEEE 802.3u Type 100BASE-TX、IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T)；雙工： 10BASE-T/100BASE-TX： 半雙工或全雙工； 1000BASE-T：僅全雙工	8 個 RJ-45 自動感測 10/100/1000 Class 4 PoE 連接埠 (IEEE 802.3 Type 10BASE-T、 IEEE 802.3u Type 100BASE-TX、IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T)；雙工： 10BASE-T/100BASE-TX： 半雙工或全雙工； 1000BASE-T：僅全雙工	16 個 RJ-45 自動感測 10/100/1000 連接埠 (IEEE 802.3 Type 10BASE-T、 IEEE 802.3u Type 100BASE-TX、IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T)；雙工： 10BASE-T/100BASE-TX： 半雙工或全雙工； 1000BASE-T：僅全雙工
實體特性				
尺寸 (深 x 寬 x 高)	9.3 x 11.6 x 2.6 cm	13.8 x 15.7 x 3.7 cm	15 x 17.7 x 3.7 cm	25.8 x 27.5 x 4.4 cm
重量	0.60 lb (0.27 kg)	1.30 lb (0.59 kg)	1.70 lb (0.77 kg)	3.80 lb (01.72 kg)
處理器與記憶體				
	2Kb EEPROM； 封包緩衝區大小：1.0 Mb	128Kb EEPROM； 封包緩衝區大小：2.0 Mb	128Kb EEPROM； 封包緩衝區大小：2.0 Mb	128Kb EEPROM； 封包緩衝區大小：2.0 Mb
效能				
100 Mb 延遲	< 3.81 µSec	< 2.7 µSec	< 2.7 µSec	< 2.7 µSec
1000 Mb 延遲	< 0.93 µSec	< 1.80 µSec	< 1.80 µSec	< 1.80 µSec
傳輸量 (Mpps)	7.44 Mpps	11.90 Mpps	11.90 Mpps	23.80 Mpps
容量	10 Gbps	16 Gbps	16 Gbps	32 Gbps
MAC 位址表大小	8,192 個項目	8,192 個項目	8,192 個項目	8,192 個項目
可靠性 MTBF (年)	525.8	416.2	131.1	269.8
作業環境				
運作溫度	32°F 到 104°F (0°C 到 40°C)	32°F 到 104°F (0°C 到 40°C)	32°F 到 104°F (0°C 到 40°C)	32°F 到 104°F (0°C 到 40°C)
運作相對溼度	104°F (40°C) 時 15% 至 95% 無冷凝	104°F (40°C) 時 15% 至 95% 無冷凝	104°F (40°C) 時 15% 至 95% 無冷凝	104°F (40°C) 時 15% 至 95% 無冷凝
非運作中/存放溫度	-40°F 至 158°F (-40°C 至 70°C) · 最高 15,000 ft	-40°F 至 158°F (-40°C 至 70°C) · 最高 15,000 ft	-40°F 至 158°F (-40°C 至 70°C) · 最高 15,000 ft	-40°F 至 158°F (-40°C 至 70°C) · 最高 15,000 ft
非運作中/存放相對溼度	149°F (65°C) 時 15% 至 95% 無冷凝	149°F (65°C) 時 15% 至 95% 無冷凝	149°F (65°C) 時 15% 至 95% 無冷凝	149°F (65°C) 時 15% 至 95% 無冷凝
海拔	最高達 10,000 ft (3 km)	最高達 10,000 ft (3 km)	最高達 10,000 ft (3 km)	最高達 10,000 ft (3 km)
聲音				
	無風扇	無風扇	無風扇	無風扇



技術規格

	Instant On 1430 16G Class4 PoE 124W 交換器 (R8R48A)	Instant On 1430 24G 交換器 (R8R49A)	Instant On 1430 26G 2SFP 交換器 (R8R50A)
I/O 連接埠與插槽			
	16 個 RJ-45 自動感測 10/100/1000 Class 4 PoE 連接埠 (IEEE 802.3 Type 10BASE-T、IEEE 802.3u Type 100BASE-TX、IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T)；雙工：10BASE-T/100BASE-TX：半雙工或全雙工；1000BASE-T：僅全雙工	24 個 RJ-45 自動感測 10/100/1000 連接埠 (IEEE 802.3 Type 10BASE-T、IEEE 802.3u Type 100BASE-TX、IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T)；雙工：10BASE-T/100BASE-TX：半雙工或全雙工；1000BASE-T：僅全雙工	26 個 RJ-45 自動感測 10/100/1000 連接埠 (IEEE 802.3 Type 10BASE-T、IEEE 802.3u Type 100BASE-TX、IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T)；雙工：10BASE-T/100BASE-TX：半雙工或全雙工；1000BASE-T：僅全雙工 2 個 SFP 1GbE 連接埠
實體特性			
尺寸 (深 x 寬 x 高)	26 x 27.5 x 4.4 cm	22.5 x 34 x 4.4 cm	22.5 x 38.8 x 4.4 cm
重量	4.60 lb (2.09 kg)	4.20 lb (1.91 kg)	5.00 lb (2.27 kg)
處理器與記憶體			
	128Kb EEPROM； 封包緩衝區大小：2.0 Mb	128Kb EEPROM； 封包緩衝區大小：2.0 Mb	32Mb 快閃記憶體； 封包緩衝區大小：12.0 Mb
效能			
100 Mb 延遲	< 2.7 μSec	< 2.7 μSec	< 5.21 μSec
1000 Mb 延遲	< 1.80 μSec	< 1.80 μSec	> 2.90 μSec
傳輸量 (Mpps)	23.80 Mpps	35.71 Mpps	41.68 Mpps
容量	32 Gbps	48 Gbps	56 Gbps
MAC 位址表大小	8,192 個項目	8,192 個項目	16,384 個項目
可靠性 MTBF (年)	126.1	199.5	171.9
作業環境			
運作溫度	32°F 到 104°F (0°C 到 40°C)	32°F 到 104°F (0°C 到 40°C)	32°F 到 104°F (0°C 到 40°C)
運作相對溼度	104°F (40°C) 時 15% 至 95% 無冷凝	104°F (40°C) 時 15% 至 95% 無冷凝	104°F (40°C) 時 15% 至 95% 無冷凝
非運作中/存放溫度	-40°F 至 158°F (-40°C 至 70°C) · 最高 15,000 ft	-40°F 至 158°F (-40°C 至 70°C) · 最高 15,000 ft	-40°F 至 158°F (-40°C 至 70°C) · 最高 15,000 ft
非運作中/存放相對溼度	149°F (65°C) 時 15% 至 95% 無冷凝	149°F (65°C) 時 15% 至 95% 無冷凝	149°F (65°C) 時 15% 至 95% 無冷凝
海拔	最高達 10,000 ft (3 km)	最高達 10,000 ft (3 km)	最高達 10,000 ft (3 km)
聲音			
	無風扇	無風扇	無風扇



技術規格

	Instant On 1430 5G 交換器 (R8R44A)	Instant On 1430 8G 交換器 (R8R45A)	Instant On 1430 8G Class4 PoE 64W 交換器 (R8R46A)	Instant On 1430 16G 交換器 (R8R47A)
電氣特性				
頻率	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
AC 電壓	100-240VAC	100-240VAC	100-240VAC	100-127VAC / 200-240VAC
電流	0.3A (12VDC - 1A)	0.3A (12VDC - 1A)	2A (54VDC - 1.58A)	0.2A/0.2A
最大額定功率	12W	12W	90W	7.9W
閒置功率	1W	1.7W	4.1W	2.3W
PoE 電源	—	—	64W Class 4 PoE	—
電源供應器	外部電源變壓器	外部電源變壓器	外部電源變壓器	內部電源供應器
安全性				
	EN/IEC 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	EN/IEC 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	EN/IEC 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	EN/IEC 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
	EN/IEC 62368- 第 1、2 和第 3 版。	EN/IEC 62368- 第 1、2 和第 3 版。	EN/IEC 62368- 第 1、2 和第 3 版。	EN/IEC 62368- 第 1、2 和第 3 版。
	UL 62368- 第 1、3 版。	UL 62368- 第 1、3 版。	UL 62368- 第 1、3 版。	UL 62368- 第 1、3 版。
	CAN/CSA C22.2 No. 62368- 第 1、3 版。	CAN/CSA C22.2 No. 62368- 第 1、3 版。	CAN/CSA C22.2 No. 62368- 第 1、3 版。	CAN/CSA C22.2 No. 62368- 第 1、3 版。
	EN/IEC 60825-1:2018	EN/IEC 60825-1:2018	EN/IEC 60825-1:2018	EN/IEC 60825-1:2018
排放				
	EN 55032:2015/CISPR 32 , Class B	EN 55032:2015/CISPR 32 , Class B	EN 55032:2015/CISPR 32 , Class B	EN 55032:2015/CISPR 32 , Class A
	FCC CFR 47 Part 15 : 2018 , Class B	FCC CFR 47 Part 15 : 2018 , Class B	FCC CFR 47 Part 15 : 2018 , Class B	FCC CFR 47 Part 15 : 2018 , Class A
	CES-003 , Class B	ICES-003 , Class B	ICES-003 , Class B	ICES-003 , Class A
	VCCI-32 , Class B	VCCI-32 , Class B	VCCI-32 , Class B	VCCI-32 , Class A
	CNS 13438 , Class B	CNS 13438 , Class B	CNS 13438 , Class B	CNS 13438 , Class A
	KS C 9832 , Class B	KS C 9832 , Class B	KS C 9832 , Class B	KS C 9832 , Class A
	AS/NZS CISPR 32 , Class B	AS/NZS CISPR 32 , Class B	AS/NZS CISPR 32 , Class B	AS/NZS CISPR 32 , Class A



技術規格

	Instant On 1430 16G Class4 PoE 124W 交換器 (R8R48A)	Instant On 1430 24G 交換器 (R8R49A)	Instant On 1430 26G 2SFP 交換器 (R8R50A)
電氣特性			
頻率	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
AC 電壓	100-127VAC / 200-240VAC	100-127VAC / 200-240VAC	100-127VAC / 200-240VAC
電流	1.7A/0.8A	0.3A/0.2A	0.4A/0.3A
最大額定功率	147W	11.7W	16.4W
閒置功率	5W	3.2W	8W
PoE 電源	124W Class 4 PoE	—	—
電源供應器	內部電源供應器	內部電源供應器	內部電源供應器
安全性			
	EN/IEC 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN/IEC 62368- 第 1、2 和第 3 版。 UL 62368- 第 1、3 版。 CAN/CSA C22.2 No. 62368- 第 1、3 版。 EN/IEC 60825-1:2018	EN/IEC 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN/IEC 62368- 第 1、2 和第 3 版。 UL 62368- 第 1、3 版。 CAN/CSA C22.2 No. 62368- 第 1、3 版。 EN/IEC 60825-1:2018	EN/IEC 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN/IEC 62368- 第 1、2 和第 3 版。 UL 62368- 第 1、3 版。 CAN/CSA C22.2 No. 62368- 第 1、3 版。 EN/IEC 60825-1:2018
排放			
	EN 55032:2015/CISPR 32 · Class A FCC CFR 47 Part 15 : 2018 · Class A ICES-003 · Class A VCCI-32 · Class A CNS 13438 · Class A KS C 9832 · Class A AS/NZS CISPR 32 · Class A	EN 55032:2015/CISPR 32 · Class A FCC CFR 47 Part 15 : 2018 · Class A ICES-003 · Class A VCCI-32 · Class A CNS 13438 · Class A KS C 9832 · Class A AS/NZS CISPR 32 · Class A	EN 55032:2015/CISPR 32 · Class A FCC CFR 47 Part 15 : 2018 · Class A ICES-003 · Class A VCCI-32 · Class A CNS 13438 · Class A KS C 9832 · Class A AS/NZS CISPR 32 · Class A



技術規格

	Instant On 1430 5G 交換器 (R8R44A)	Instant On 1430 8G 交換器 (R8R45A)	Instant On 1430 8G Class4 PoE 64W 交換器 (R8R46A)	Instant On 1430 16G 交換器 (R8R47A)
抗擾性				
一般	BS/EN 55035、CISPR 35、 KS C 9835	BS/EN 55035、CISPR 35、 KS C 9835	BS/EN 55035、CISPR 35、 KS C 9835	BS/EN 55035、CISPR 35、 KS C 9835
EN	EN 55035、CISPR 35	EN 55035、CISPR 35	EN 55035、CISPR 35	EN 55035、CISPR 35
ESD	EN/IEC 61000-4-2	EN/IEC 61000-4-2	EN/IEC 61000-4-2	EN/IEC 61000-4-2
輻射	EN/IEC 61000-4-3	EN/IEC 61000-4-3	EN/IEC 61000-4-3	EN/IEC 61000-4-3
EFT/爆炸	EN/IEC 61000-4-4	EN/IEC 61000-4-4	EN/IEC 61000-4-4	EN/IEC 61000-4-4
突波	EN/IEC 61000-4-5	EN/IEC 61000-4-5	EN/IEC 61000-4-5	EN/IEC 61000-4-5
傳導	EN/IEC 61000-4-6	EN/IEC 61000-4-6	EN/IEC 61000-4-6	EN/IEC 61000-4-6
電源頻率磁場	EN/IEC 61000-4-8	EN/IEC 61000-4-8	EN/IEC 61000-4-8	EN/IEC 61000-4-8
電壓驟降與干擾	EN/IEC 61000-4-11	EN/IEC 61000-4-11	EN/IEC 61000-4-11	EN/IEC 61000-4-11
諧波	EN/IEC 61000-3-2	EN/IEC 61000-3-2	EN/IEC 61000-3-2	EN/IEC 61000-3-2
閃爍	EN /IEC 61000-3-3	EN /IEC 61000-3-3	EN /IEC 61000-3-3	EN /IEC 61000-3-3
裝置管理				
	非受管型	非管理型	非管理型	非管理型
安裝				
安裝位置和支援機架	支援桌面安裝 支援使用基座表面安裝孔 進行牆面安裝，連接埠可 朝上或朝下 支援使用基座表面安裝孔 進行桌下安裝	支援桌面安裝 支援使用基座表面安裝孔 進行牆面安裝，連接埠可 朝上或朝下 支援使用基座表面安裝孔 進行桌下安裝	安裝 EIA 標準 19 英寸 Telco 機架或設備機櫃。含 2 柱 式機架套件 支援桌面安裝 支援使用隨附支架進行機 架安裝 支援使用基座表面安裝孔 或隨附支架進行牆面安 裝，連接埠可朝上或朝下 支援桌下安裝(使用隨附 支架) 須頂面朝上安裝。為避免 可能影響長久可靠性，產 品不得倒置安裝	安裝 EIA 標準 19 英寸 Telco 機架或設備機櫃。含 2 柱 式機架套件 支援桌面安裝 支援使用隨附支架進行 機架安裝 支援使用基座表面安裝孔 或隨附支架進行牆面安 裝，連接埠可朝上或朝下 支援桌下安裝(使用隨附 支架) 須頂面朝上安裝。為避免 可能影響長久可靠性， 產品不得倒置安裝
收發器				
	—	—	—	—



技術規格

	Instant On 1430 16G Class4 PoE 124W 交換器 (R8R48A)	Instant On 1430 24G 交換器 (R8R49A)	Instant On 1430 26G 2SFP 交換器 (R8R50A)
抗擾性			
一般	BS/EN 55035、CISPR 35、KS C 9835	BS/EN 55035、CISPR 35、KS C 9835	BS/EN 55035、CISPR 35、KS C 9835
EN	EN 55035、CISPR 35	EN 55035、CISPR 35	EN 55035、CISPR 35
ESD	EN/IEC 61000-4-2	EN/IEC 61000-4-2	EN/IEC 61000-4-2
輻射	EN/IEC 61000-4-3	EN/IEC 61000-4-3	EN/IEC 61000-4-3
EFT/爆炸	EN/IEC 61000-4-4	EN/IEC 61000-4-4	EN/IEC 61000-4-4
突波	EN/IEC 61000-4-5	EN/IEC 61000-4-5	EN/IEC 61000-4-5
傳導	EN/IEC 61000-4-6	EN/IEC 61000-4-6	EN/IEC 61000-4-6
電源頻率磁場	EN/IEC 61000-4-8	EN/IEC 61000-4-8	EN/IEC 61000-4-8
電壓驟降與干擾	EN/IEC 61000-4-11	EN/IEC 61000-4-11	EN/IEC 61000-4-11
諧波	EN/IEC 61000-3-2	EN/IEC 61000-3-2	EN/IEC 61000-3-2
閃爍	EN /IEC 61000-3-3	EN /IEC 61000-3-3	EN /IEC 61000-3-3
裝置管理			
	非受管型	非管理型	非管理型
安裝			
	安裝 EIA 標準 19 英寸 Telco 機架或設備機櫃。含 2 柱式機架套件	安裝 EIA 標準 19 英寸 Telco 機架或設備機櫃。含 2 柱式機架套件	安裝 EIA 標準 19 英寸 Telco 機架或設備機櫃。含 2 柱式機架套件
	支援桌面安裝	支援桌面安裝	支援桌面安裝
	支援使用隨附支架進行機架安裝	支援使用隨附支架進行機架安裝	支援使用隨附支架進行機架安裝
	支援使用基座表面安裝孔或隨附支架進行牆面安裝，連接埠可朝上或朝下	支援使用基座表面安裝孔或隨附支架進行牆面安裝，連接埠可朝上或朝下	支援使用基座表面安裝孔或隨附支架進行牆面安裝，連接埠可朝上或朝下
	支援桌下安裝 (使用隨附支架)	支援桌下安裝 (使用隨附支架)	支援桌下安裝 (使用隨附支架)
	須頂面朝上安裝。為避免可能影響長久可靠性，產品不得倒置安裝	須頂面朝上安裝。為避免可能影響長久可靠性，產品不得倒置安裝	須頂面朝上安裝。為避免可能影響長久可靠性，產品不得倒置安裝
收發器			
	—	—	HPE Networking Instant On 1G SFP LC LX 10km SMF 收發器 (SOG20A) Instant On 1G SFP LC SX 500m OM2 MMF 收發器 (R9D16A)



標準與協定

(適用於系列中所有產品)

一般通訊協定

IEEE 802.3i	10 Mbps 乙太網路
IEEE 802.3u	100Base-T 乙太網路
IEEE 802.3z	1000 Mbps 乙太網路
IEEE 802.3ab	1000Base-T
IEEE 802.3af	PoE1 (限 PoE 機型)
IEEE 802.3at	PoE1 (限 PoE 機型)
IEEE 802.3x	流量控制
IEEE 802.3az	節能乙太網路 (Energy Efficient Ethernet)
RFC 2474	QoS DiffServ (DSCP) 對應



訂購資訊

Instant On 交換器 1430 系列

零件編號	說明	連接埠	上行鏈路 連接埠	Class 4 PoE 功率預算
R8R44A	Instant On 1430 5G 交換器	5	-	-
R8R45A	Instant On 1430 8G 交換器	8	-	-
R8R46A	Instant On 1430 8G Class4 PoE 64W 交換器	8	-	64W
R8R47A	Instant On 1430 16G 交換器	16	-	-
R8R48A	Instant On 1430 16G Class4 PoE 124W 交換器	16	-	124W
R8R49A	Instant On 1430 24G 交換器	24	-	-
R8R50A	Instant On 1430 26G 2SFP 交換器	26	2 SFP	-

3 年和 5 年支援選項

產品 SKU	支援 SKU	支援 SKU 說明
R8R44A	H36PQE	HPE 3 年 Foundation Care 下一個工作日替換 1430 5G 交換器服務
R8R44A	H36PRE	HPE 5 年 Foundation Care 下一個工作日替換 1430 5G 交換器服務
R8R45A	H36PSE	HPE 3 年 Foundation Care 下一個工作日替換 1430 8G 交換器服務
R8R45A	H36PTE	HPE 5 年 Foundation Care 下一個工作日替換 1430 8G 交換器服務
R8R46A	H36PVE	HPE 3 年 Foundation Care 下一個工作日替換 1430 8G Class4 PoE 64W 交換器服務
R8R46A	H36PWE	HPE 5 年 Foundation Care 下一個工作日替換 1430 8G Class4 PoE 64W 交換器服務
R8R47A	H36PXE	HPE 3 年 Foundation Care 下一個工作日替換 1430 16G 交換器服務
R8R47A	H36PYE	HPE 5 年 Foundation Care 下一個工作日替換 1430 16G 交換器服務
R8R48A	H36PZE	HPE 3 年 Foundation Care 下一個工作日替換 1430 16G Class4 PoE 124W 交換器服務
R8R48A	H36QBE	HPE 5 年 Foundation Care 下一個工作日替換 1430 16G Class4 PoE 124W 交換器服務
R8R49A	H36QCE	HPE 3 年 Foundation Care 下一個工作日替換 1430 24G 交換器服務
R8R49A	H36QDE	HPE 5 年 Foundation Care 下一個工作日替換 1430 24G 交換器服務
R8R50A	H36QFE	HPE 3 年 Foundation Care 下一個工作日替換 1430 26G 2SFP 交換器服務
R8R50A	H36QGE	HPE 5 年 Foundation Care 下一個工作日替換 1430 26G 2SFP 交換器服務

(前往 [Support Services Central](#) 找到交換器的 Foundation Care SKU)