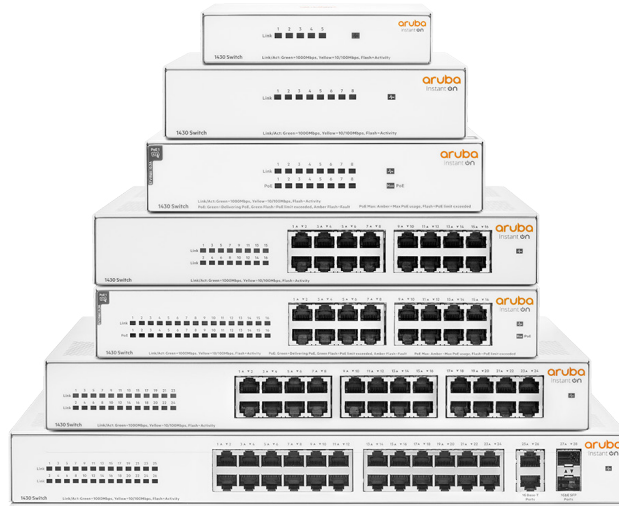


HPE Networking Instant On スイッチ・シリーズ 1430

スモール・ビジネス向けに設計された非管理型スイッチ。



小規模オフィスやホーム・オフィスに最適

製品概要

テクノロジーは、新しい収益の機会、より効果的なコミュニケーション、生産性向上をあらゆる規模の企業にもたらします。しかしながら、IT サポートに乏しいスモール・ビジネスなどにとって、構成やメンテナンスの課題が日常的につきまといまいます。小規模オフィスやホーム・オフィスは、高速で構成不要、予算が限られた企業にとっても魅力的な価格で導入できる、信頼性の高いネットワーク接続を必要としています。

HPE Networking Instant On スwitch・シリーズ 1430 は、シンプルで信頼性の高い、低コストのネットワーク接続を求めるスモール・ビジネス向けのプラグアンドプレイの非管理型スイッチ・シリーズです。これらの使いやすいスイッチは、レイヤー 2 ギガビット・イーサネット・スイッチ機能を魅力的な価格で提供し、複雑なネットワーク構成不要でプリンタやアクセス・ポイントなどの一般的なリソースの接続や共有をサポートします。

プラグ・アンド・プレイのオペレーション、完全自動化機能、継続的メンテナンス不要、PoE モデルにより、これらのスイッチは、小規模な SMB やホーム・オフィス向けにシンプルかつ信頼性の高い接続を提供します。

Instant On 1430 スwitchは、7つの構成が選べます。5、8、16、24、26 ポートで、オプションで PoE 対応の 8 または 16 ポートが選べる構成が用意されています。PoE モデルについては、ポートあたり最大 30W の PoE 給電でアクセス・ポイント、監視カメラ、VoIP フォンなどの Class 4 PoE デバイスに対応します。8/16 ポート PoE モデルは、それぞれ 64W、124W の給電が可能で、最新の IoT デバイスをサポートします。26 ポート 1430 スwitchは 2 つの SFP ポートを備え、長距離での他のスイッチのアップリンクが可能です。すべてのスイッチはファンレスのため静音環境に最適で、構成不要の非管理型です (Instant On 管理により管理されません)。

ハイライト

- 極めつけのシンプルさ
 - 箱から出してすぐに使えるプラグアンドプレイのスイッチ
 - 構成不要
- 信頼性の高い接続
 - ギガビット・イーサネット速度の高速接続
 - AP や IP フォンを給電する PoE
- 弊社にお任せください
 - 高い信頼性と安心保証
 - 保証期間中 24 時間 365 日のチャット・サポート (英語のみ)

Instant On の差別化ポイント

混合環境で最適なパフォーマンス

Instant On 製品は連携してシームレスな Wi-Fi エクスペリエンスを提供します。有線/無線音声トラフィックは、QoSの実装によりエンド・ツー・エンドで優先され、最適な音声パフォーマンスを実現します。

業界をリードするサポートと保証

エキスパートレベルのサポートと業界最先端のリミテッドライフタイム保証が付属します。

主な特長

プラグアンドプレイ

ギガビット・イーサネットの速度

アクセス・ポートで半二重/全二重の自動ネゴシエーション機能をサポートし、ポートのスループットを 2 倍にします。

長距離ファイバー接続

26 ポート・モデルには 2 つの 1G SFP ファイバー・ポートを備え、アップリンクに対応し、ファイバー・トランシーバーを使用し、合計 28 のイーサネット・ポートの長距離接続をサポートします。

シンプルな配線

Auto MDI/MDI-X を使用してすべての 10/100/1000 ポートでストレート・ケーブルとクロス・ケーブルを自動的に判別します。

Ethernet Alliance PSE Class 4 PoE 認定


PoE 機能は 2 つの 1430 モデルでサポートされており、ポートあたり最大 30 W の電力を供給することで、ビデオ IP フォンや無線アクセス・ポイントといった Class 4 PoE または IEEE 802.3at 対応デバイスのほか、15.4 W IEEE 802.3af に対応したあらゆるエンド・デバイスをサポートできます。これにより、電気ケーブルや回路は不要になります。

EAPoL フレーム転送

802.1x EAP over LAN フレームはスイッチ経由で転送されるため、クライアントは、デバイスがオーセンティケータとサブリカントの間で接続を確立すると、認証できます。

STP BPDU フレーム転送

スイッチは BPDU フレームを転送し、スパンニング・ツリー・プロトコルが、トポロジでのループの発生を防止しながら正常に稼働するようにします。

ブランド	規格	クラス	PSE ポートでの最小電力	PD ポートでの最大電力	有線使用	EA 認定ロゴ
PoE 1	IEEE 802.3 af	0-3	15.4W	13W	2 組	
	IEEE 802.3 at	4	30W	25.5W		

トラフィックの最適化

音声・動画を優先化

サービス品質 (QoS) は、DSCP または IEEE 802.1p 分類に基づいて、時間が重視されるパケット (VoIP やビデオなど) を他のトラフィックよりも優先させます。

フロー制御

混雑したノードでのパケットロスを防止するために、ネットワーク経由で伝播されるフロー制御機能を提供します。

ジャンボフレームのサポート

大容量データ転送のパフォーマンス向上のために最大 9216 バイトのフレームサイズを提供します。

エネルギー効率

EEE (Energy Efficient Ethernet)

802.3az 標準の要件に準拠しており、データ使用量が低下している時にエネルギーを節約します。

ファンレス設計

低消費電力で静音稼働により、静音環境に適しています。

保証、サービス、サポート

Instant On のリミテッドライフタイム保証では、電話サポートが用意されています。また、コミュニティ・サポートが製品の使用期間中利用できます。

サービスレベルの説明や製品番号については、Hewlett Packard Enterprise の Web サイト (hpe.com/networking/services) をご覧ください。各地域のサービスと応答時間の詳細については、お近くの Hewlett Packard Enterprise セールスオフィスまでお問い合わせください。

技術仕様

	Instant On 1430 5G スイッチ (R8R44A)	Instant On 1430 8G スイッチ (R8R45A)	Instant On 1430 8G Class4 PoE 64W スイッチ (R8R46A)	Instant On 1430 16G スイッチ (R8R47A)
I/Oポートとスロット				
	RJ-45 オートセンシング 10/100/1000 ポート x5 (IEEE 802.3 Type 10BASE-T、 IEEE 802.3u Type 100BASE- TX、IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T)、通信方式: 10BASE-T/100BASE-TX: 半二重または全二重、 1000BASE-T: 全二重のみ	RJ-45 オートセンシング 10/100/1000 ポート x8 (IEEE 802.3 Type 10BASE-T、 IEEE 802.3u Type 100BASE- TX、IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T)、通信方式: 10BASE-T/100BASE-TX: 半二重または全二重、 1000BASE-T: 全二重のみ	RJ-45 オートセンシング 10/100/1000 Class 4 PoE ポート x8 (IEEE 802.3 Type 10BASE-T、 IEEE 802.3u Type 100BASE- TX、IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T)、通信方式: 10BASE-T/100BASE-TX: 半二重または全二重、 1000BASE-T: 全二重のみ	RJ-45 オートセンシング 10/100/1000 ポート x16 (IEEE 802.3 Type 10BASE-T、 IEEE 802.3u Type 100BASE- TX、IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T)、通信方式: 10BASE-T/100BASE-TX: 半二重または全二重、 1000BASE-T: 全二重のみ
物理特性				
寸法 (D x W x H)	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	0.27 kg (0.60 lb)	0.59 kg (1.30 lb)	0.77 kg (1.70 lb)	1.72 kg (3.80 lb)
プロセッサとメモリ				
	2Kb EEPROM、 パケット・バッファ・ サイズ: 1.0 Mb	128Kb EEPROM、 パケット・バッファ・ サイズ: 2.0 Mb	128Kb EEPROM、 パケット・バッファ・ サイズ: 2.0 Mb	128Kb EEPROM、 パケット・バッファ・ サイズ: 2.0 Mb
パフォーマンス				
100 Mb レイテンシ	< 3.81 µSec	< 2.7 µSec	< 2.7 µSec	< 2.7 µSec
1000 Mb レイテンシ	< 0.93 µSec	< 1.80 µSec	< 1.80 µSec	< 1.80 µSec
スループット (Mpps)	7.44 Mpps	11.90 Mpps	11.90 Mpps	23.80 Mpps
容量	10 Gbps	16 Gbps	16 Gbps	32 Gbps
MACアドレス・テーブル のサイズ	8192エントリー	8192エントリー	8192エントリー	8192エントリー
信頼性 MTBF (年)	525.8	416.2	131.1	269.8
環境				
動作温度	0°C~40°C (32°F~104°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)
動作相対湿度	40°C (104°F) で 15~95%、 結露なきこと	40°C (104°F) で 15~95%、 結露なきこと	40°C (104°F) で 15~95%、 結露なきこと	40°C (104°F) で 15~95%、 結露なきこと
非動作/保管温度	-40~70°C (-40~158°F)、 15,000 ft まで	-40~70°C (-40~158°F)、 15,000 ft まで	-40~70°C (-40~158°F)、 15,000 ft まで	-40~70°C (-40~158°F)、 15,000 ft まで
非動作/保管相対湿度	65°C (149°F) で 15~95%、 結露なきこと	65°C (149°F) で 15~95%、 結露なきこと	65°C (149°F) で 15~95%、 結露なきこと	65°C (149°F) で 15~95%、 結露なきこと
高度	最高3 km (10,000フィート)	最高3 km (10,000フィート)	最高3 km (10,000フィート)	最高3 km (10,000フィート)
音響ノイズ				
	ファンレス	ファンレス	ファンレス	ファンレス



技術仕様

Instant On 1430 16G
Class4 PoE 124W スイッチ
(R8R48A)Instant On 1430 24G
スイッチ
(R8R49A)Instant On 1430 26G
2SFP スイッチ
(R8R50A)

I/Oポートとスロット

RJ-45 オートセンシング
10/100/1000 Class 4 PoE ポート x16
(IEEE 802.3 Type 10BASE-T、IEEE 802.3u
Type 100BASE-TX、IEEE 802.3ab Type
1000BASE-T)、通信方式: 10BASE-T/
100BASE-TX: 半二重または全二重、
1000BASE-T: 全二重のみ

RJ-45 オートセンシング
10/100/1000 ポート x24
(IEEE 802.3 Type 10BASE-T、IEEE 802.3u
Type 100BASE-TX、IEEE 802.3ab Type
1000BASE-T)、通信方式: 10BASE-T/
100BASE-TX: 半二重または全二重、
1000BASE-T: 全二重のみ

RJ-45 オートセンシング
10/100/1000 ポート x26
(IEEE 802.3 Type 10BASE-T、IEEE 802.3u
Type 100BASE-TX、IEEE 802.3ab Type
1000BASE-T)、通信方式: 10BASE-T/
100BASE-TX: 半二重または全二重、
1000BASE-T: 全二重のみ
SFP 1GbE ポート x 2

物理特性

寸法 (D x W x H)	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	2.09 kg (4.60 lb)	1.91 kg (4.20 lb)	2.27 kg (5.00 lb)

プロセッサとメモリ

128Kb EEPROM、パケット・
バッファ・サイズ: 2.0 Mb

128Kb EEPROM、パケット・
バッファ・サイズ: 2.0 Mb

32Mb フラッシュ、パケット・
バッファ・サイズ: 12.0 Mb

パフォーマンス

100 Mb レイテンシ	< 2.7 μSec	< 2.7 μSec	< 5.21 μSec
1000 Mb レイテンシ	< 1.80 μSec	< 1.80 μSec	> 2.90 μSec
スループット (Mpps)	23.80 Mpps	35.71 Mpps	41.68 Mpps
容量	32 Gbps	48 Gbps	56 Gbps
MACアドレス・ テーブルのサイズ	8192エントリー	8192エントリー	16384エントリー
信頼性 MTBF (年)	126.1	199.5	171.9

環境

動作温度	0°C~40°C (32°F~104°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)
動作相対湿度	40°C (104°F) で 15~95%、 結露なきこと	40°C (104°F) で 15~95%、 結露なきこと	40°C (104°F) で 15~95%、 結露なきこと
非動作/保管温度	-40~70°C (-40~158°F)、 15,000 ft まで	-40~70°C (-40~158°F)、 15,000 ft まで	-40~70°C (-40~158°F)、 15,000 ft まで
非動作/保管相対湿度	65°C (149°F) で 15~95% 結露なきこと	65°C (149°F) で 15~95% 結露なきこと	65°C (149°F) で 15~95% 結露なきこと
高度	最高3 km (10,000フィート)	最高3 km (10,000フィート)	最高3 km (10,000フィート)

音響ノイズ

ファンレス

ファンレス

ファンレス



技術仕様

	Instant On 1430 5G スイッチ (R8R44A)	Instant On 1430 8G スイッチ (R8R45A)	Instant On 1430 8G Class4 PoE 64W スイッチ (R8R46A)	Instant On 1430 16G スイッチ (R8R47A)
電気特性				
周波数	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
AC 電圧	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
最大定格電力	12W	12W	90W	7.9W
待機消費電力	1W	1.7W	4.1W	2.3W
PoE 電力	—	—	64 W Class 4 PoE	—
電源	外部電源アダプター	外部電源アダプター	外部電源アダプター	内部電源
安全規格				
	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 62368-1、第 2 版、 第 3 版	EN/IEC 62368-1、第 2 版、 第 3 版	EN/IEC 62368-1、第 2 版、 第 3 版	EN/IEC 62368-1、第 2 版、 第 3 版
	UL 62368-1、第 3 版	UL 62368-1、第 3 版	UL 62368-1、第 3 版	UL 62368-1、第 3 版
	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、 第 3 版	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、 第 3 版	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、 第 3 版	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、 第 3 版
	EN/IEC 60825- 1:2018	EN/IEC 60825- 1:2018	EN/IEC 60825- 1:2018	EN/IEC 60825- 1:2018
電磁適合性規格 (エミッション)				
	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



技術仕様

Instant On 1430 16G
Class4 PoE 124W スイッチ
(R8R48A)Instant On 1430 24G
スイッチ
(R8R49A)Instant On 1430 26G
2SFP スイッチ
(R8R50A)

電気特性

周波数	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
AC 電圧	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
最大定格電力	147W	11.7W	16.4W
待機消費電力	5W	3.2W	8W
PoE 電力	124 W Class 4 PoE	—	—
電源	内部電源	内部電源	内部電源

安全規格

EN/IEC 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN/IEC 62368-1、第 2 版、第 3 版 UL 62368-1、第 3 版 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、第 3 版 EN/IEC 60825- 1:2018	EN/IEC 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN/IEC 62368-1、第 2 版、第 3 版 UL 62368-1、第 3 版 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、第 3 版 EN/IEC 60825- 1:2018	EN/IEC 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN/IEC 62368-1、第 2 版、第 3 版 UL 62368-1、第 3 版 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、第 3 版 EN/IEC 60825- 1:2018
--	--	--

電磁適合性規格
(エミッション)

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
---	---	---



技術仕様

**Instant On 1430
5G スイッチ
(R8R44A)**

**Instant On 1430
8G スイッチ
(R8R45A)**

**Instant On 1430
8G Class4 PoE 64W
スイッチ
(R8R46A)**

**Instant On 1430
16G スイッチ
(R8R47A)**

電磁適合性規格(イミュニティ)

ジェネリック	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
Radiated	EN/IEC 61000-4-3	EN/IEC 61000-4-3	EN/IEC 61000-4-3	EN/IEC 61000-4-3
EFT/Burst	EN/IEC 61000-4-4	EN/IEC 61000-4-4	EN/IEC 61000-4-4	EN/IEC 61000-4-4
Surge	EN/IEC 61000-4-5	EN/IEC 61000-4-5	EN/IEC 61000-4-5	EN/IEC 61000-4-5
Conducted	EN/IEC 61000-4-6	EN/IEC 61000-4-6	EN/IEC 61000-4-6	EN/IEC 61000-4-6
Power frequency magnetic field	EN/IEC 61000-4-8	EN/IEC 61000-4-8	EN/IEC 61000-4-8	EN/IEC 61000-4-8
Voltage dips and interruptions	EN/IEC 61000-4-11	EN/IEC 61000-4-11	EN/IEC 61000-4-11	EN/IEC 61000-4-11
Harmonics	EN/IEC 61000-3-2	EN/IEC 61000-3-2	EN/IEC 61000-3-2	EN/IEC 61000-3-2
Flicker	EN /IEC 61000-3-3	EN /IEC 61000-3-3	EN /IEC 61000-3-3	EN /IEC 61000-3-3

デバイス管理

非管理型

非管理型

非管理型

非管理型

取り付け

取り付け位置とサポートされるラック方式	<p>卓上設置対応</p> <p>底面取り付け穴を使用し、ポートを上向きまたは下向きにした壁設置対応</p> <p>底面取り付け穴を使用した卓下設置対応</p>	<p>卓上設置対応</p> <p>底面取り付け穴を使用し、ポートを上向きまたは下向きにした壁設置対応</p> <p>底面取り付け穴を使用した卓下設置対応</p>	<p>EIA 規格 19 インチ Telco ラックまたは機器キャビネットに設置。2 ポスト・ラック・キット同梱</p> <p>卓上設置対応</p> <p>付属のブラケットを使用したラックマウント対応</p> <p>底面取り付け穴、または付属のブラケットを使用し、ポートを上向きまたは下向きにした壁設置対応</p> <p>付属のブラケットを使用した卓下設置対応</p> <p>表面を上にして設置すること。耐久性に悪影響を及ぼすため、製品を上下逆さにして設置しないでください。</p>	<p>EIA 規格 19 インチ Telco ラックまたは機器キャビネットに設置。2 ポスト・ラック・キット同梱</p> <p>卓上設置対応</p> <p>付属のブラケットを使用したラックマウント対応</p> <p>底面取り付け穴、または付属のブラケットを使用し、ポートを上向きまたは下向きにした壁設置対応</p> <p>付属のブラケットを使用した卓下設置対応</p> <p>表面を上にして設置すること。耐久性に悪影響を及ぼすため、製品を上下逆さにして設置しないでください。</p>
---------------------	--	--	---	---

トランシーバー

—

—

—

—



技術仕様

**Instant On 1430 16G
Class4 PoE 124W スイッチ
(R8R48A)**

**Instant On 1430 24G
スイッチ
(R8R49A)**

**Instant On 1430 26G
2SFP スイッチ
(R8R50A)**

電磁適合性規格(イミュニティ)

ジェネリック	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
Radiated	EN/IEC 61000-4-3	EN/IEC 61000-4-3	EN/IEC 61000-4-3
EFT/Burst	EN/IEC 61000-4-4	EN/IEC 61000-4-4	EN/IEC 61000-4-4
Surge	EN/IEC 61000-4-5	EN/IEC 61000-4-5	EN/IEC 61000-4-5
Conducted	EN/IEC 61000-4-6	EN/IEC 61000-4-6	EN/IEC 61000-4-6
Power frequency magnetic field	EN/IEC 61000-4-8	EN/IEC 61000-4-8	EN/IEC 61000-4-8
Voltage dips and interruptions	EN/IEC 61000-4-11	EN/IEC 61000-4-11	EN/IEC 61000-4-11
Harmonics	EN/IEC 61000-3-2	EN/IEC 61000-3-2	EN/IEC 61000-3-2
Flicker	EN /IEC 61000-3-3	EN /IEC 61000-3-3	EN /IEC 61000-3-3

デバイス管理

非管理型

非管理型

非管理型

取り付け

EIA 規格 19 インチ Telco ラックまたは機器キャビネットに設置。2 ポスト・ラック・キット同梱
卓上設置対応
付属のブラケットを使用したラックマウント対応
底面取り付け穴、または付属のブラケットを使用し、ポートを上向きまたは下向きにした壁設置対応
付属のブラケットを使用した卓下設置対応
表面を上にして設置すること。耐久性に悪影響を及ぼすため、製品を上下逆さにして設置しないでください。

EIA 規格 19 インチ Telco ラックまたは機器キャビネットに設置。2 ポスト・ラック・キット同梱
卓上設置対応
付属のブラケットを使用したラックマウント対応
底面取り付け穴、または付属のブラケットを使用し、ポートを上向きまたは下向きにした壁設置対応
付属のブラケットを使用した卓下設置対応
表面を上にして設置すること。耐久性に悪影響を及ぼすため、製品を上下逆さにして設置しないでください。

EIA 規格 19 インチ Telco ラックまたは機器キャビネットに設置。2 ポスト・ラック・キット同梱
卓上設置対応
付属のブラケットを使用したラックマウント対応
底面取り付け穴、または付属のブラケットを使用し、ポートを上向きまたは下向きにした壁設置対応
付属のブラケットを使用した卓下設置対応
表面を上にして設置すること。耐久性に悪影響を及ぼすため、製品を上下逆さにして設置しないでください。

トランシーバー

—

—

HPE Networking Instant On 1G SFP LC LX 10km SMF トランシーバー (S0G20A)
Instant On 1G SFP LC SX 500m OM2 MMF トランシーバー (R9D16A)



Standards and protocols

(シリーズの全製品に適用)

一般的プロトコル

IEEE 802.3i	10 Mbps イーサネット
IEEE 802.3u	100Base-T イーサネット
IEEE 802.3z	1000 Mbps イーサネット
IEEE 802.3ab	1000Base-T
IEEE 802.3af	PoE1 (PoE モデルのみ)
IEEE 802.3at	PoE1 (PoE モデルのみ)
IEEE 802.3x	フロー制御
IEEE 802.3az	Energy Efficient Ethernet
RFC 2474	QoS diffserv (DSCP) マッピング



注文情報

Instant On スイッチ・シリーズ 1430

パーツ・ ナンバー	説明	ポート	アップリン クポート	Class 4 PoE 電力供給量
R8R44A	Instant On 1430 5G スイッチ	5	-	-
R8R45A	Instant On 1430 8G スイッチ	8	-	-
R8R46A	Instant On 1430 8G Class4 PoE 64W スイッチ	8	-	64W
R8R47A	Instant On 1430 16G スイッチ	16	-	-
R8R48A	Instant On 1430 16G Class4 PoE 124W スイッチ	16	-	124W
R8R49A	Instant On 1430 24G スイッチ	24	-	-
R8R50A	Instant On 1430 26G 2SFP スイッチ	26	2 SFP	-

3年/5年サポート・オプション

製品 SKU	サポート SKU	サポート SKU の説明
R8R44A	H36PQE	HPE 3 年 Foundation Care 翌営業日交換 1430 5G スイッチ・サービス
R8R44A	H36PRE	HPE 5 年 Foundation Care 翌営業日交換 1430 5G スイッチ・サービス
R8R45A	H36PSE	HPE 3 年 Foundation Care 翌営業日交換 1430 8G スイッチ・サービス
R8R45A	H36PTE	HPE 5 年 Foundation Care 翌営業日交換 1430 8G スイッチ・サービス
R8R46A	H36PVE	HPE 3 年 Foundation Care 翌営業日交換 1430 8G Class4 PoE 64W スイッチ・サービス
R8R46A	H36PWE	HPE 5 年 Foundation Care 翌営業日交換 1430 8G Class4 PoE 64W スイッチ・サービス
R8R47A	H36PXE	HPE 3 年 Foundation Care 翌営業日交換 1430 16G スイッチ・サービス
R8R47A	H36PYE	HPE 5 年 Foundation Care 翌営業日交換 1430 16G スイッチ・サービス
R8R48A	H36PZE	HPE 3 年 Foundation Care 翌営業日交換 1430 16G Class4 PoE 124W スイッチ・サービス
R8R48A	H36QBE	HPE 5 年 Foundation Care 翌営業日交換 1430 16G Class4 PoE 124W スイッチ・サービス
R8R49A	H36QCE	HPE 3 年 Foundation Care 翌営業日交換 1430 24G スイッチ・サービス
R8R49A	H36QDE	HPE 5 年 Foundation Care 翌営業日交換 1430 24G スイッチ・サービス
R8R50A	H36QFE	HPE 3 年 Foundation Care 翌営業日交換 1430 26G 2SFP スイッチ・サービス
R8R50A	H36QGE	HPE 5 年 Foundation Care 翌営業日交換 1430 26G 2SFP スイッチ・サービス

(スイッチの Foundation Care SKU については [サポート・サービス・セントラル](#) 参照。)