



HPE - Erweiterungsmodul - Gigabit Ethernet (PoE+) x 20 + Gigabit Ethernet / 10 Gigabit SFP+ x 4

Produktbeschreibung:	HPE - Erweiterungsmodul - Gigabit Ethernet (PoE+) x 20 + Gigabit Ethernet / 10 Gigabit SFP+ x 4 - für HPE Aruba 5406R, 5406R 16, 5406R 44, 5406R 8-port, 5406R z12, 5412R, 5412R 92, 5412R z12
Gruppe:	Netzwerkadapter
Hersteller:	Hewlett Packard Enterprise
Hersteller Artikel Nr:	J9990A
EAN:	0888182604281,6953041358934

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE - Erweiterungsmodul - Gigabit Ethernet (PoE+) x 20 + Gigabit Ethernet / 10 Gigabit SFP+ x 4
Gerätetyp	Erweiterungsmodul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Ports	Gigabit Ethernet (PoE+) x 20 + Gigabit Ethernet / 10 Gigabit SFP+ x 4
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	26.16 cm x 20.65 cm x 4.45 cm
Gewicht	930 g
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE, 10 GigE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Entwickelt für	HPE Aruba 5406R 16-port, 5406R 44GT, 5406R 8-port, 5406R z12, 5406R-44G-PoE+/2SFP+ v2, 5406R-44G-PoE+/4SFP v2, 5406R-8XGT/8SFP+ v2, 5412R 92GT, 5412R z12, 5412R-92G-PoE+/2SFP+, 5412R-92G-PoE+/2SFP+ v2, 5412R-92G-PoE+/4SFP v2

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Erweiterungsmodul
Formfaktor	Plug-in-Modul

Netzwerk



Ports	Gigabit Ethernet (PoE+) x 20 + Gigabit Ethernet / 10 Gigabit SFP+ x 4
Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Leistungsmerkmale	PoE+, MACsec-Unterstützung
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	20 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45 4 x 1Gb Ethernet/10Gb Ethernet - SFP+
Maße und Gewicht	
Breite	26.16 cm
Tiefe	20.65 cm
Höhe	4.45 cm
Gewicht	930 g
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	HPE Aruba 5406R 16-port SFP+ (No PSU) v3 z12, 5406R 44GT PoE+ / 4SFP+ (No PSU) v3 z12, 5406R 8-port 1/2.5/5/10GBASE-T PoE+ / 8-port SFP+ (No PSU) v3 z12, 5406R z12, 5406R-44G-PoE+/2SFP+ v2 z12, 5406R-44G-PoE+/4SFP v2 z12, 5406R-8XGT/8SFP+ v2 z12, 5412R 92GT PoE+ / 4SFP+ (No PSU) v3 z12, 5412R z12, 5412R-92G-PoE+/2SFP+ (No PSU) v2 z12, 5412R-92G-PoE+/2SFP+ v2 z12, 5412R-92G-PoE+/4SFP v2 z12