



HPE Aruba - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE



Produktbeschreibung: HPE Aruba - SFP
(Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE -
1000Base-SX - LC Multi-Mode - bis zu 500
m - für OfficeConnect 1820; HPE Aruba
2930F 12, 2930F 8G, 2930M 40, 6300, 6405
48, 6405 96, 64XX

Gruppe: Repeater & Transceiver
Hersteller: Hewlett Packard Enterprise
Hersteller Artikel Nr: J4858D
EAN: 0190017245836

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC Multi-Mode
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-SX
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Data Link Protocol	GigE
Maximaler Übertragungsbereich	500 m
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.5 cm x 5.3 cm x 1.3 cm
Gewicht	20 g
Entwickelt für	OfficeConnect 1820; HPE Aruba 2530, 2540 24, 2540 48, 2620, 2930F 12, 2930F 24, 2930F 48, 2930F 8G, 2930M 24, 2930M 40, 2930M 48, 3810M 24, 3810M 40, 3810M 48, 5406R 16, 5406R 44, 5406R 8-port, 5406R z12, 5412R 92, 5412R z12, 54XX, 6300, 6405 48, 6405 96, 64XX, 70XX, 72XX, 83XX, 8400 8-slot

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	1000Base-SX
Data Link Protocol	GigE



Datenübertragungsrate	1 Gbps
Maximaler Übertragungsbereich	500 m
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-SX - LC multi-mode
Verschiedenes	
Kennzeichnung	OM2
Abmessungen und Gewicht	
Breite	1.5 cm
Tiefe	5.3 cm
Höhe	1.3 cm
Gewicht	20 g
Informationen zur Kompatibilität	



Entwickelt für

HPE OfficeConnect 1820-24G-PoE+ (185W), 1820-48G, 1820-48G-PoE+ (370W) | HPE Aruba 2930F 12G PoE+ 2G/2SFP+, 2930F 8G PoE+ 2SFP+ TAA, 2930M 24 Smart Rate POE+ 1-Slot, 2930M 24G 1-Slot, 2930M 24G POE+ 1-Slot, 2930M 40G 8 HPE Smart Rate PoE Class 6 1-slot Switch, 2930M 40G 8 HPE Smart Rate PoE+ 1-slot Switch, 2930M 48G 1-Slot, 2930M 48G POE+ 1-Slot, 3810M 24SFP+ 250W, 3810M 48G PoE+ 4SFP+ 1050W, 3810M 48G PoE+ 4SFP+ 680W, 6300F, 6300M, 6405 48SFP+ 8SFP56, 6405 96G CL4 PoE 4SFP56, 6405 Switch Bundle, 6410, 6410 Switch Bundle, 7005 (IL) FIPS/TAA-compliant Controller, 7005 (JP) Controller, 7005 (JP) FIPS/TAA Controller, 7005 (RW) FIPS/TAA-compliant Controller, 7005 (US) FIPS/TAA Controller, 7005 Cloud Service Controller, 7010 (IL) Controller, 7010 (JP) FIPS/TAA Controller, 7010 (RW) FIPS/TAA-compliant Controller, 7024 (JP) FIPS/TAA Controller, 7024 (RW) FIPS/TAA-compliant Controller, 7024 (US) Controller, 7024 (US) FIPS/TAA Controller, 7030 (JP) Controller, 7030 (JP) FIPS/TAA Controller, 7030 (RW) FIPS/TAA-compliant Controller, 7030 (US), 7030 (US) Controller, 7030 (US) FIPS/TAA Controller, 7205 (IL) FIPS/TAA-compliant Controller, 7205 (JP) Controller, 7205 (JP) FIPS/TAA Controller, 7205 (RW) FIPS/TAA-compliant Controller, 7205 (US), 7205 (US) Controller, 7205 (US) FIPS/TAA Controller, 7210 (JP) FIPS/TAA Controller, 7210 (RW) FIPS/TAA-compliant Controller, 7210 (US), 7210 (US) FIPS/TAA Controller, 7210DC (JP) Controller, 7210DC (US) Controller, 7220 (JP) Controller, 7220 (RW) FIPS/TAA-compliant Controller, 7220 (US) FIPS/TAA Controller, 7220DC (IL) Mobility Controller, 7220DC (US) Controller, 7240 (JP) FIPS/TAA Controller, 7240 (RW) FIPS/TAA-compliant Controller, 7240 (US) FIPS/TAA Controller, 7240XM (IL) FIPS Controller, 7240XM (JP) FIPS/TAA Controller, 7240XM (RW) FIPS Controller, 7240XM (US) Controller, 7240XM (US) FIPS Controller, 7240XM (US) FIPS/TAA Controller, 8320, 8325-32C, 8325-48Y8C, 8400 8-slot Chassis