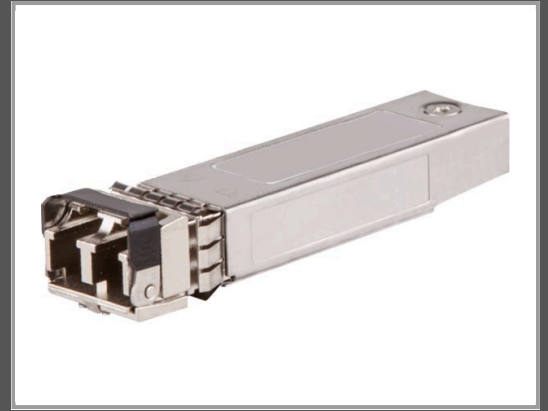


HPE Aruba - SFP (Mini-GBIC)- Transceiver-Modul

1GbE - 1000Base-LX - LC Single-Modus - bis zu 10 km - wieder auf den Markt gebracht - für HPE Aruba 6200F 12 - 6200M 24; CX 8360; Instant On 1430 16 - 1430 26 - 1430 5G - 1430 8G

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	J4859DR



Beschreibung

HPE Aruba - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 1GbE - 1000Base-LX - LC Single-Modus - bis zu 10 km - wieder auf den Markt gebracht - für HPE Aruba 6200F 12, 6200M 24; CX 8360; Instant On 1430 16, 1430 26, 1430 5G, 1430 8G

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 1GbE
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC Single-Modus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-LX
Datenübertragungsrage	1 Gbps
Data Link Protocol	1GbE
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.5 cm x 5.3 cm x 1.3 cm
Gewicht	20 g
Preistyp	Wieder auf den Markt gebracht
Entwickelt für	OfficeConnect 1820; HPE Aruba 2530, 2620, 2930F 12, 2930F 8G, 2930M 24, 2930M 40, 2930M 48, 3810, 3810M 24, 3810M 48, 5406R 16, 6000 12, 6000 24, 6000 48, 6200F 12, 6200M 24, 6300, 6405 48, 6405 96, 64XX, 70XX, 72XX, 83XX, 8400 8-slot; CX 8360; Instant On 1430 16, 1430 26, 1430 5G, 1430 8G, 1930 48

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Verdrahtungstyp	1000Base-LX
Data Link Protocol	1GbE
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-LX - LC Single-Modus
Verschiedenes	
Preistyp	Wieder auf den Markt gebracht
Abmessungen und Gewicht	
Breite	1.5 cm
Tiefe	5.3 cm
Höhe	1.3 cm
Gewicht	20 g
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	<p>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, 6000 12G Class4 PoE 2G/2SFP 139W Switch, 6000 24G Class4 PoE 4SFP 370W Switch, 6000 48G Class4 PoE 4SFP 370W Switch, 6200F 12G Class4 PoE 2G/2SFP+ 139W Switch, 6200F 12G Class4 PoE 2G/2SFP+ 139W TAA Switch, 6200M 24G Class4 PoE 4SFP+, 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) FIPS/TAA Controller, 7030 (RW) FIPS/TAA-compliant Controller, 7030 (US), 7030 (US) FIPS/TAA Controller, 7205 (IL) FIPS/TAA-compliant Controller, 7205 (JP) Controller, 7205 (RW) FIPS/TAA-compliant Controller, 7205 (US), 7205 (US) Controller, 7210 (RW) FIPS/TAA-compliant Controller, 7210 (US), 7210DC (JP) Controller, 7220 (RW) FIPS/TAA-compliant Controller, 7220DC (IL) Mobility Controller, 7240 (RW) FIPS/TAA-compliant Controller, 7240XM (IL) FIPS Controller, 7240XM (RW) FIPS Controller, 7240XM (US) FIPS Controller, 8320, 8325-32C, 8325-48Y8C, 8400 8-slot Chassis HPE Aruba CX 8360-12C V2, 8360-16Y2C V2 HPE Aruba Instant On 1430 16G Class4 PoE 124W Switch, 1430 16G Switch, 1430 26G 2SFP Switch, 1430 5G Switch, 1430 8G Class4 PoE 64W Switch, 1430 8G Switch, 1930 48G Class4 PoE 4SFP/SFP+ 370W Switch</p>

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.