

# HPE Networking Instant On - SFP+- Transceiver-Modul

10GbE - 10GBase-SR - SFP+ / LC Multi-Mode - bis zu 300 m - für HPE Aruba 2930F 12 - 2930M 40 - 6200F 12 - 6200M 24 - 6300 - 6405 48 - 6405 96 - 64XX; CX 8360



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	J9150D
EAN/UPC	0190017245935

## Beschreibung

HPE Networking Instant On - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE - 10GBase-SR - SFP+ / LC Multi-Mode - bis zu 300 m - für HPE Aruba 2930F 12, 2930M 40, 6200F 12, 6200M 24, 6300, 6405 48, 6405 96, 64XX; CX 8360

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Networking Instant On - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul - SFP+ / LC Multi-Mode
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	10GBase-SR
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Data Link Protocol	10GbE
Maximaler Übertragungsbereich	300 m
Entwickelt für	HPE Aruba 2540 24, 2540 48, 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, 6200F 12, 6200M 24, 6300, 6405 48, 6405 96, 64XX, 70XX, 72XX, 83XX, 8400, 8400 8-slot; CX 8360

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	<b>Netzwerk</b>
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10GBase-SR
Data Link Protocol	10GbE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Maximaler Übertragungsbereich	300 m

### Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen 1 x Ethernet 10GBase-SR - LC multi-mode

### Verschiedenes

Kennzeichnung OM3

### Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für 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, 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) Controller, 7024 (US) FIPS/TAA 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 (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) FIPS Controller, 8320, 8325-32C, 8325-48Y8C, 8400 8-slot Chassis, 8400 Management Module  
HPE Aruba CX 8360-12C V2, 8360-16Y2C V2

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