

HPE Networking Instant On - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

1GbE - 1000Base-T - RJ-45 - bis zu 100 m - für Instant On 1930
24G - 1930 48G - 1930 8G

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	R9D17A
EAN/UPC	0190017566948



Beschreibung

Beeinträchtigen die Zuverlässigkeit und Reichweite von Interconnect Ihre Infrastruktur? HPE Networking Transceiver-Optionen wurden zur Leistungssteigerung der Netzwerkkonnektivität entwickelt, wenn Verbindungen mit großer Bandbreite und geringer Latenz zwischen Computing-Nodes, Speicher-Nodes und Switch-Nodes erforderlich sind. Zur Verifizierung der überlegenen Systemleistung sind HPE Networking Transceiver mit HPE Storage Lösungen und Netzwerkadaptern von Hewlett Packard Enterprise kompatibel.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Networking Instant On - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 1GbE
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - RJ-45
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-T
Datenübertragungsrage	1 Gbps
Data Link Protocol	1GbE
Maximaler Übertragungsbereich	100 m
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.3 cm x 7.1 cm x 1.5 cm
Gewicht	20 g
Entwickelt für	Instant On 1930 24G 4SFP/SFP+ Switch, 1930 24G Class4 PoE 4SFP/SFP+ 195W Switch, 1930 24G Class4 PoE 4SFP/SFP+ 370W Switch, 1930 48G 4SFP/SFP+ Switch, 1930 48G Class4 PoE 4SFP/SFP+ 370W Switch, 1930 8G 2SFP Switch, 1930 8G Class4 PoE 2SFP 124W Switch

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	1000Base-T

Data Link Protocol	1GbE
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Maximaler Übertragungsbereich	100 m
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45
Abmessungen und Gewicht	
Breite	1.3 cm
Tiefe	7.1 cm
Höhe	1.5 cm
Gewicht	20 g
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	HPE Aruba Instant On 1930 24G 4SFP/SFP+ Switch, 1930 24G Class4 PoE 4SFP/SFP+ 195W Switch, 1930 24G Class4 PoE 4SFP/SFP+ 370W Switch, 1930 48G 4SFP/SFP+ Switch, 1930 48G Class4 PoE 4SFP/SFP+ 370W Switch, 1930 8G 2SFP Switch, 1930 8G Class4 PoE 2SFP 124W Switch

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