

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

1GbE - 1000Base-SX - LC Multi-Mode - bis zu 500 m - für Instant On 1430 16 - 1430 24 - 1430 26 - 1430 5G - 1430 8G - 1830 24 -1830 48 - 1830 8G - 1930 48

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. R9D16A

EAN/UPC 0190017566931



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 - LC Multi-Mode

Formfaktor Plug-in-Modul

Verdrahtungstyp 1000Base-SX

Datenübertragungsrate 1 Gbps

Data Link Protocol 1GbE

Maximaler Übertragungsbereich 500 m

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

1.5 cm x 5.6 cm x 1.3 cm

Gewicht 20 g

Entwickelt für Instant On 1430 16G, 1430 24G, 1430 26G, 1430 5G, 1430 8G, 1830 24G, 1830

48G, 1830 8G, 1930 48G

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	1000Base-SX
Data Link Protocol	1GbE



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	5.6 cm
Höhe	1.3 cm
Gewicht	20 g
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	HPE Aruba Instant On 1430 16G Class4 PoE 124W Switch, 1430 16G Switch, 1430 24G Switch, 1430 26G 2SFP Switch, 1430 5G Switch, 1430 8G Class4 PoE 64W Switch, 1430 8G Switch, 1830 24G 2SFP Switch, 1830 48G 24p Class4 PoE 4SFP 370W Switch, 1830 48G 4SFP Switch, 1830 8G 4p Class4 PoE 65W Switch, 1830 8G Switch, 1930 48G Class4 PoE 4SFP/SFP+ 370W Switch

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