

HPE SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE - 25GBase-SR

LC Multi-Mode

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. Q2P65A

EAN/UPC 0190017186788



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 - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE

Gerätetyp SFP+-Transceiver-Modul - LC Multi-Mode

Formfaktor Plug-in-Modul

Verdrahtungstyp 25GBase-SR

Datenübertragungsrate 10 Gbps

Data Link Protocol 10GbE

Ausführliche Details

Ausfuhrliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	25GBase-SR
Data Link Protocol	10GbE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Leistungsmerkmale	Erweiterter Temperaturbereich
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-T (KW) - LC
	Verschiedenes
Kennzeichnung	OM4, OM3



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