

HPE M-Series - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE

10GBase-SR - LC Multi-Mode - bis zu 375 m - 850 nm

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. Q6M30A

EAN/UPC 0190017200002



Beschreibung

Beeinträchtigen die Zuverlässigkeit und Reichweite von Interconnect Ihre Infrastruktur? HPE StoreFabric Transceiver der M-Serie wurden zur Leistungssteigerung der Netzwerkkonnektivität entwickelt, wenn Konnektivität mit großer Bandbreite und geringer Latenz zwischen Computing-Nodes und Switch-Nodes erforderlich sind. Um die überlegene Systemleistung zu verifizieren, werden HPE Transceiver der M-Serie in einer Umgebung auf eine Bitfehlerrate von weniger als 1E-15 getestet. Kompatibilität mit Speicherlösungen und Netzwerkadaptern von Hewlett Packard Enterprise ist sichergestellt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung HPE M-Series - SFP+-Iransceiver-Modut - 10	Produktbeschreibung	HPE M-Series - SFP+-Transceiver-Modul - 10Gb	Ε
--	---------------------	--	---

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

Formfaktor Plug-in-Modul

Lokalisierung Dänisch / Dänemark

Verdrahtungstyp 10GBase-SR

Datenübertragungsrate 10 Gbps

Optische Wellenlänge 850 nm

Data Link Protocol 10GbE

Maximaler Übertragungsbereich 375 m

Thakimater obertragangsbereien 375 m

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

1.38 cm x 5.57 cm x 1.19 cm

Gewicht 20 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Lokalisierung	Dänisch / Dänemark
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10GBase-SR
Data Link Protocol	10GbE



Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Maximaler Übertragungsbereich	375 m
Leistungsmerkmale	Vollduplex-Modus
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-SR - LC multi-mode
	Verschiedenes
Kennzeichnung	OM4, OM3, IEEE P802.3
	Abmessungen und Gewicht
Breite	1.38 cm
Tiefe	5.57 cm
Höhe	1.19 cm
Gewicht	20 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 – 85% (nicht-kondensierend)

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