

HPE SFP28 Empfängermodul - 25GbE - 25GBase-SR

LC Multi-Mode - bis zu 100 m - 850 nm

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	Q2P64A
EAN/UPC	0190017186771



**Hewlett Packard
Enterprise**

Beschreibung

Beeinträchtigen die Zuverlässigkeit und Reichweite von Interconnect Ihre Infrastruktur? Hewlett Packard Enterprise Ethernet-Transceiver, aktive optische Kabel und Direktanschluss-Kupferkabel wurden zur Leistungssteigerung der Netzwerkverbindung entwickelt, wenn Verbindungen mit großer Bandbreite und geringer Latenz zwischen Berechnungsknoten, Speicherknoten und Switch-Knoten erforderlich sind. Zur Verifizierung der überlegenen Systemleistung sind HPE Ethernet-Transceiver, AOCs und DACs mit Storgelösungen und Netzwerkadaptern von Hewlett Packard Enterprise kompatibel.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE - SFP28 Empfängermodul - 25GbE
Gerätetyp	SFP28 Empfängermodul - LC Multi-Mode
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	25GBase-SR
Datenübertragungsrate	25 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	25GbE
Maximaler Übertragungsbereich	100 m
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.57 cm x 1.38 cm x 1.19 cm
Gewicht	20 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	SFP28 Empfängermodul
Formfaktor	Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	25GBase-SR
Data Link Protocol	25GbE
Datenübertragungsrate	25 Gbps

Optische Wellenlänge	850 nm
Maximaler Übertragungsbereich	100 m
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 25GBase-SR (KW) - LC multi-mode
	Verschiedenes
Kennzeichnung	OM4, OM3
	Stromversorgung
Leistungsaufnahme im Betrieb	0.8 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	5.57 cm
Tiefe	1.38 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.