

HPE QSFP28 Empfängermodul - 100GbE, 25GbE, 32Gb Fibre Channel

100GBase-SR4 - MPO-Multi-Modus - bis zu 100 m - 850 nm - für P/N: 867796-B21

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	882251-B21
EAN/UPC	0190017223117



Beschreibung

HPE - QSFP28 Empfängermodul - 100GbE, 25GbE, 32Gb Fibre Channel - 100GBase-SR4 - MPO-Multi-Modus - bis zu 100 m - 850 nm - für P/N: 867796-B21

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE - QSFP28 Empfängermodul - 100GbE, 25GbE, 32Gb Fibre Channel
Gerätetyp	QSFP28 Empfängermodul - MPO-Multi-Modus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	100GBase-SR4
Datenübertragungsrate	100 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	100GbE, 25GbE, 32Gb Fibre Channel
Maximaler Übertragungsbereich	100 m
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.835 cm x 12.23 cm x 1.29 cm
Gewicht	44 g
Entwickelt für	P/N: 867796-B21

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	QSFP28 Empfängermodul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk	
Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	100GBase-SR4
Data Link Protocol	100GbE, 25GbE, 32Gb Fibre Channel
Datenübertragungsrate	100 Gbps

Optische Wellenlänge	850 nm
Maximaler Übertragungsbereich	100 m
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	Ethernet 100GBase-SR4 - MPO multi-mode
	Verschiedenes
Kennzeichnung	OM3, OM4
	Abmessungen und Gewicht
Breite	1.835 cm
Tiefe	12.23 cm
Höhe	1.29 cm
Gewicht	44 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	P/N: 867796-B21

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