

DIGITUS DN-81631 - QSFP28 Empfängermodul - 100GbE

100GBase-SR4 - MTP/MPO-Multi-Modus - bis zu 100 m - 850 nm

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller DIGITUS
Hersteller Art. Nr. DN-81631

EAN/UPC 4016032483427



Beschreibung

DIGITUS DN-81631 - QSFP28 Empfängermodul - 100GbE - 100GBase-SR4 - MTP/MPO-Multi-Modus - bis zu 100 m - 850 nm

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS DN-81631 - QSFP28 Empfängermodul - 100GbE
---------------------	---

Gerätetyp QSFP28 Empfängermodul - MTP/MPO-Multi-Modus

Formfaktor Plug-in-Modul

Verdrahtungstyp 100GBase-SR4

Datenübertragungsrate 100 Gbps

Optische Wellenlänge 850 nm

Data Link Protocol 100GbE

Maximaler Übertragungsbereich 100 m

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

9 cm x 1 cm x 2.9 cm

Gewicht 50 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp QSFP28 Empfängermodul

Formfaktor Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlusstechnik Kabelgebunden

Verdrahtungstyp 100GBase-SR4

Data Link Protocol 100GbE

Datenübertragungsrate 100 Gbps

Optische Wellenlänge 850 nm

Maximaler Übertragungsbereich 100 m

Leistungsmerkmale Digital Diagnostics



Produktzertifizierungen	IEEE 802.3bm
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 100GBase-SR4 - MTP/MPO multi-mode weiblich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS, OM4, OM3
	Stromversorgung
Leistungsaufnahme im Betrieb	3.5 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	9 cm
Tiefe	1 cm
Höhe	2.9 cm
Gewicht	50 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

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