

# 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

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	QSFP28 Empfängermodul
Formfaktor	Plug-in-Modul
<b>Netzwerk</b>	
Anschluss technik	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
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x Ethernet 100GBase-SR4 - MTP/MPO multi-mode weiblich
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	RoHS, OM4, OM3
	<b>Stromversorgung</b>
Leistungsaufnahme im Betrieb	3.5 Watt
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	9 cm
Tiefe	1 cm
Höhe	2.9 cm
Gewicht	50 g
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

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