

Technische Spezifikationen : Ref. 769214

Transceiver-Typ		SFP+
Glasfasertyp		Single-Mode
Sendertyp		DFB
Wellenlänge der Sender	nm	1310
Ausgangsleistung der Sender	dBm	-8,2 ... 0,5
Empfängertyp		PIN Photodiode
Wellenlänge der Sender	nm	1270 ... 1610
Empfindlichkeit optischer Empfänger	dBm	-15
Empfängerüberlastung	dBm	0,5
Datenrate	Gb/s	10,3125
Übertragungsentfernung	km	< 10
Spannungsversorgung	Vdc	3,14 ... 3,47
Max. Strom Eingänge	mA	300
Max. Stromverbrauch	W	2
Betriebstemperatur	°C	0 ... 70
Umgebungstemperatur	°C	-40 ... 85
Relative Feuchtigkeit	%	5 ... 95