

Specyfikacje techniczne : Ref. 769214

Rodzaj transceiver		SFP+
Rodzaj włókna		Jednomodowy
Typ nadajnika		DFB
Długość fali nadajnika	nm	1310
Wyjściowa moc nadajnika	dBm	-8,2 ... 0,5
Typ odbiornika		PIN Photodiode
Długość fali odbiornika	nm	1270 ... 1610
Czułość odbiornika optycznego	dBm	-15
Przebieżenie odbiornika	dBm	0,5
Prędkość transmisji	Gb/s	10,3125
Odległość transmisji	km	< 10
Napięcie zasilania	Vdc	3,14 ... 3,47
Maks. prąd na wejściu	mA	300
Zużycie przy maks. mocy	W	2
Temperatura pracy	°C	0 ... 70
Temperatura przechowywania	°C	-40 ... 85
Wilgotność względna	%	5 ... 95