

Moduły SFP SC/WDM 1000BASE-BX BX-1000-20

- Moduły SFP zgodne z MSA
- Złącze SC
- Uniwersalne do światłowodu MM/SM
- Technologia WDM
- Temperatura pracy od -40 do +70 °C
- BX-1000-20-W4 - 1000Base-BX (2G),
Tx1310nm/Rx1550nm
- BX-1000-20-W5 - 1000Base-BX (2G)
Tx1550nm/Rx1310nm



NAZWA	KOD	UWAGI
BX-1000-20-W4-L	4-101-120	Zgodność MSA
BX-1000-20-W5-L	4-101-110	Zgodność MSA

Typowe zastosowanie

Seria modułów SFP BX-100-20 jest zgodna z MSA. Mogą być stosowane w switchach i konwerterach światłowodowych METEL oraz w urządzeniach światłowodowych innych producentów, które wspierają standard MSA.

Moduły SFP SC/WDM 1000BASE-BX BX-1000-20

Parametry techniczne

	Parametr	Wartość	Jednostka	Uwagi
Parametry optyczne	Moc optyczna	- 9...- 3	dBm	
	Czułość	- 22	dBm	
	Długość fal W4:	TX:1310 / RX:1550	nm	
	W5:	TX:1550 / RX:1310	nm	
	Zasięg MM	2	km	50 lub 62,5/125µm
	SM	20	km	9/125µm
	Złącze	SC/PC		
Środowisko	Temperatura pracy	-40...+70	°C	temperatura otoczenia
	Temperatura przechowywania	-40...+70	°C	
	Wilgotność	Maks. 95%		nieskondensowana
Waga		0.02	kg	
Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych bez wcześniejszego uprzedzenia.				

REV: 201512 - default