

# Moduły SFP SC/WDM 100BASE-BX BX-100-20

- Moduły SFP zgodne z MSA
- Złącze SC
- Uniwersalne do światłowodu MM/SM
- Technologia WDM
- Temperatura pracy od -40 do +70 °C
- BX-100-20-W4 - 100Base-BX (200M),  
Tx1310nm/Rx1550nm
- BX-100-20-W5 - 100Base-BX (200M)  
Tx1550nm/Rx1310nm



NAZWA	KOD	UWAGI
BX-100-20-W4-L	4-101-020	Zgodność MSA
BX-100-20-W5-L	4-101-010	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 100BASE-BX BX-100-20

## Parametry techniczne

	Parametr	Wartość	Jednostka	Uwagi
Parametry optyczne	Moc optyczna	- 14...- 8	dBm	
	Czułość	- 32	dBm	
	Długość fal W4:	TX:1310 / RX:1550	nm	
	W5:	TX:1550 / RX:1310	nm	
	Zasięg	MM	5	km
	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