

- ❖ Dwukierunkowy transfer danych przez jedno włókno
- ❖ Moduły SFP zgodne z MSA
- ❖ Moduły 100 i 1000 Mbps są kompatybilne z MM/SM
- ❖ Robocza temperatura otoczenia od -40 do +70 °C
- ❖ Temperatura pracy urządzenia od -40 do +85 °C



**BX-100-20  
W4 a W5**



**BX-1000-20  
W4 a W5**



**BX-10G-20  
W4 a W5**

NAZWA PRODUKTU	KOD	KOMPATYBILNOŚĆ
BX-100-20-W4-L	4-101-020	SC / PC
BX-100-20-W5-L	4-101-010	SC / PC
BX-1000-20-W4-L	4-101-120	SC / PC
BX-1000-20-W5-L	4-101-110	SC / PC
BX-1000-60-W4-L	4-101-122	SC / PC
BX-1000-60-W5-L	4-101-112	SC / PC
BX-10G-20-W4	4-101-220	LC / PC
BX-10G-20-W5	4-101-210	LC / PC

## Typowe zastosowanie

Wszystkie moduły SFP / SFP + serii BX-xxx mogą być stosowane w przełącznikach i media konwerterach METEL, a także w urządzeniach innych producentów obsługujących standard BX z dwukierunkową transmisją danych przez jedno włókno.

## Parametry techniczne

	Parametr	Wartość	Jednostka	Uwagi
Parametry optyczne	Moc optyczna BX-100-20-xxx	- 14... - 8	dBm	
	BX-1000-20-xxx	- 9... - 3	dBm	
	BX-1000-60-xxx	- 3... + 2	dBm	
	BX-10G-20-xxx	- 2... + 2	dBm	
	Czułość	BX-100-xxx	- 32	dBm
	BX-1000-xxx	- 22	dBm	
	BX-10G-20-xxx	< -14	dBm	
Długości fal	BX-100/1000-xxx-W4	TX:1310 / RX:1550	nm	
	BX-100/1000-xxx-W5	TX:1550 / RX:1310	nm	
	BX-10G-xxx-W4	TX:1270 / RX:1330	nm	
	BX-10G-xxx-W5	TX:1330 / RX:1270	nm	
Zasięg MM	BX-100-xxx	5	km	50 nebo 62,5/125µm
	BX-1000-xxx	2	km	50 nebo 62,5/125µm
Zasięg SM	BX-xxx-20-xxx	20	km	9/125µm
	BX-1000-60-xxx	60	km	9/125µm
Złącze	BX-100/1000-xxx	SC/PC		
	BX-10G-xxx	LC/PC		
Środowisko	Temperatura pracy otoczenia	-40...+70	°C	
	Temperatura pracy komponentów	-40...+85	°C	
	Temperatura przechowywania	-40...+70	°C	
	Wilgotność	Max. 95%		niekon densująca
Mechanika	Waga	0.02	kg	
	Wymiar	Według MSA		
Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych bez wcześniejszego uprzedzenia.				