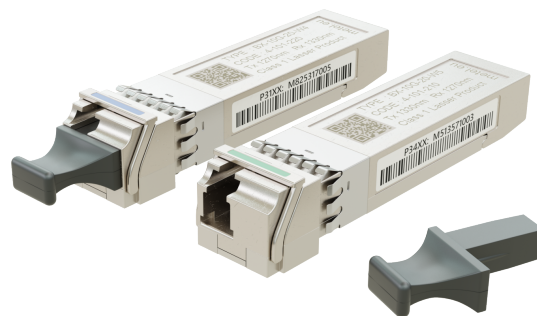


BX-1000-60-Wx-L

- Nadajniki-odbiorniki typu Small Form-factor Pluggable
- Złącze LC
- WDM (dwukierunkowa komunikacja przez jedno włókno)
- Odległość do 60 km
- Temperatura pracy od -40 °C do +75 °C
- BX-1000-60-W4 - 1000BaseBX (2G), Tx1310nm/Rx1550nm
- BX-1000-60-W5 - 1000BaseBX (2G), Tx1550nm/Rx1310nm



Moduły SFP LC/WDM 1000BASE-BX (2G) 60km SM

Dostępne modele

Nazwa zamówienia	Kod zamówienia
BX-1000-60-W5-L	4-101-112
BX-1000-60-W4-L	4-101-122

Parametry techniczne

PARAMETRY OPTYCZNE

Prędkość	1000 Mb/s
Moc optyczna	- 3...+ 2 dBm
Wrażliwość	- 22 dBm
Długość fali W4	TX:1310 / RX:1550 nm
Długość fali W5	TX:1550 / RX:1310 nm
Zakres z MM	2 km (50 lub 62,5/125µm)
Zasięg z SM	60 km (9/125µm)
Złącze	LC/PC

ŚRODOWISKO

Temperatura robocza otoczenia	-40...+70 °C
Temperatura pracy podzespołów	-40...+85 °C
Temperatura przechowywania	-40...+70 °C
Wilgotność	Maks. 95% (bez kondensacji)

MECHANIKA

Waga	0,02 kg
Wymiary - wys./szer./gł.	Według MSA

Standardy i protokoły

Standard	Uwaga
MSA	SFP
IEEE 802.3z	Standard gigabitowej sieci Ethernet

EMC i bezpieczeństwo

Standard	Poziom	Uwaga
EN 61000-6-2		Odporność - środowisko przemysłowe
IEEE 1613		Wymagania środowiskowe i testowe Podstacje elektroenergetyczne
Bezpieczeństwo		Produkt laserowy klasy 1 (EN 60825-1)
EN IEC 63000		Ocena produktów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ROHS

Uwagi

- Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.

Dokument utworzony w dniu 05.05.2026 15:11:01