

XtendLan MGB-L80C57, mini GBIC SFP, LC, 80-120km, CWDM, 1570nm

cena vč DPH: **1902 Kč**

cena bez DPH: 1572 Kč

Kód zboží (ID): 5605501

PN: XL-MGB-L80C57

Záruka: 24 měsíců



XtendLan MGB-L80C57

Gigabitový modul miniGBIC (SFP), 1000Base-LX, duplexní LC konektor, single-mode. Dosah 80 - 120 km. Určeno pro CWDM systémy, vlnová délka 1570 nm. Výkonnostní marže nejméně 28 dB. Podpora většiny výrobců (Cisco, Dell, Planet, ...)

Konverzní Gigabitový modul miniGBIC rozměru Small-Form-Pluggable (SFP). Standard 1000Base-LX, IEEE82.3z. Duplexní LC konektor, pro single-mode vlákna. CWDM moduly dovolují po optickém vlákně (resp. jednom páru vláken) přenášet více vlnových délek. Každý modul pracuje s jinou vlnovou délkou s odstupem 20 nm. Sloučení a rozbočení optického signálu se provádí na pasivním optickém rozbočovači/slučovači.

Spolehlivá přenosová vzdálenost 80 km.

Při použití odbočovačů odečtete útlum vložení a rozbočením.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ modulu: SFP

Konektor: LC duplex

Vlnová délka: 1570 nm

Typ vlákna: Singlemode

Dosah spojení: až 120 km

Přenosová marže: 28 dB

Citlivost: -24 dBm

Přenosová rychlost: 1,25 Gb/s

XtendLan MGB-L80C57

Gigabitový modul miniGBIC (SFP), 1000Base-LX, duplexní LC konektor, single-mode. Dosah 80 - 120 km. Určeno pro CWDM systémy, vlnová délka 1570 nm. Výkonnostní marže nejméně 28 dB. Podpora většiny výrobců (Cisco, Dell, Planet, ...)

Konverzní Gigabitový modul miniGBIC rozměru Small-Form-Pluggable (SFP). Standard 1000Base-LX, IEEE82.3z. Duplexní LC konektor, pro single-mode vlákna. CWDM moduly dovolují po optickém vlákně (resp. jednom páru vláken) přenášet více vlnových délek. Každý modul pracuje s jinou vlnovou délkou s odstupem 20 nm. Sloučení a rozbočení optického signálu se provádí na pasivním optickém rozbočovači/slučovači.

Spolehlivá přenosová vzdálenost 80 km.

Při použití odbočovačů odečtete útlum vložení a rozbočením.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ modulu: SFP

Konektor: LC duplex

Vlnová délka: 1570 nm

Typ vlákna: Singlemode

Dosah spojení: až 120 km

Přenosová marže: 28 dB

Citlivost: -24 dBm

Přenosová rychlost: 1,25 Gb/s