

XTENDLAN MGB-L160C55



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 9 449 Kč (bez DPH: 7 809 Kč) |
| Běžná cena: | 10 394 Kč |
| Ušetříte: | 945 Kč |
| Kód zboží: | NETXTE3080 |
| Part No.: | XL-MGB-L160C55 |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

XtendLan MGB-L160C55

Gigabitový modul miniGBIC (SFP), duplexní LC konektor, single-mode. Dosah 160km (pro vlákno s útlumem do 0,2dB/km - 1550nm). Určeno i pro CWDM systémy, vlnová délka 1550nm. Výkonostní marže nejméně 34dB. Tato vlnová délka mezi moduly často označována jako 1000Base-EZX. Jiné vlnové délky na dotaz. 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 20nm. Sloučení a rozbočení optického signálu se provádí na pasivním optickém rozbočovači/slučovači.

Tento modul je shodný s XL-MGB-ZX, resp. s jinými moduly deklarujícími standard 1000Base-ZX (1550nm, dosah přes 50km).

Ekivalent k Cisco GLC-ZX-SM

Vlastní modul se instaluje do libovolného přepínače s miniGBIC (SFP) porty.

Nízký útlum vláken v oblasti kolem 1550nm (typicky singlemode vlákno G.652d 0,20dB/km) dovoluje realizovat spojení na vzdálenosti 160-180km.

Dosah není garantován! Garantována je pouze přenosová marže, tj. rozdíl mezi vysílacím výkonem a přijímací citlivostí přijímače.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ modulu: SFP

Konektor: LC duplex

Vlnová délka: 1550 nm

Typ vlákna: Singlemode

Dosah spojení: až 160 km

Přenosová marže: 36 dB

Citlivost: -34 dBm

Přenosová rychlost: 1,25 Gb/s

Při použití odbočovačů odečtete útlum vložení a rozbočením.