

XtendLan MGB-L80C37, mini GBIC SFP, LC, 80km, CWDM, 1370nm

cena vč DPH: **2399 Kč**

cena bez DPH: 1982 Kč

Kód zboží (ID): 5605491

PN: XL-MGB-L80C37

Záruka: 24 měsíců



XtendLan MGB-L80C37

Gigabitový modul miniGBIC (SFP), 1000Base-LX, duplexní LC konektor, single-mode. Určeno pro CWDM systémy, vlnová délka 1350 nm. 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.

Vlastní modul se instaluje do libovolného přepínače s miniGBIC (SFP) porty. Např. GSW-2400, FGSW-4840S, SGSW-2620, WGT/GT-705A, ENW-9607M.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ modulu: SFP Konektor: LC Pracovní vlnová délka přijímače: 1350 nm (rozpětí 1100 - 1600 nm) Typ vlákna: Single Mode Dosah spojení: až 80 km Přenosová marže: min. 28 dB Rozsah vysílané vlnové délky: +/- 7,5 nm Rozsah pásma (krok rastru): +/- 20 nm Světelný výkon na vlákně 9/128um: +4 dBm Spektrální šířka vysílače (-20dB): 1 nm Citlivost přijímače: -24dBm @1,25Gbit/s

Při použití odbočovačů odečtete útlum vložením a rozbočením.

--

XtendLan MGB-L80C37

Gigabitový modul miniGBIC (SFP), 1000Base-LX, duplexní LC konektor, single-mode. Určeno pro CWDM systémy, vlnová délka 1350 nm. 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.

Vlastní modul se instaluje do libovolného přepínače s miniGBIC (SFP) porty. Např. GSW-2400, FGSW-4840S, SGSW-2620, WGT/GT-705A, ENW-9607M.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ modulu: SFP

Konektor: LC

Pracovní vlnová délka přijímače: 1350 nm (rozpětí 1100 - 1600 nm)

Typ vlákna: Single Mode

Dosah spojení: až 80 km

Přenosová marže: min. 28 dB

Rozsah vysílané vlnové délky: +/- 7,5 nm

Rozsah pásma (krok rastru): +/- 20 nm

Světelný výkon na vlákně 9/128um: +4 dBm

Spektrální šířka vysílače (-20dB): 1 nm

Citlivost přijímače: -24dBm @1,25Gbit/s

Při použití odbočovačů odečtete útlum vložení a rozbočením.