

XTENDLAN XL-MGB-LXT

| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 322 Kč (bez DPH: 266 Kč) |
| Běžná cena: | 354 Kč |
| Ušetříte: | 32 Kč |
| Kód zboží: | NETXTE2252 |
| Part No.: | XL-MGB-LXT |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis**XtendLan XL-MGB-LXT**

Gigabitový modul miniGBIC (SFP), 1000Base-LX, duplexní LC konektor. Dosah 20 km na single mode vlákne 9/125 um. Dosah 550 m na multimode vlákne 62,5 a 50/125 um (bez nutnosti mode conditioning patch kabelu). Vlnová délka 1310 nm. Teplotní rozsah -40 až +85 °C. 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.

Ekvivalent k Cisco GLC-LX-SM-RGD. Rozšiřuje/konvertuje porty přepínačů a konvertorů s pozicí pro miniGBIC (SFP). Např. pro GSW-2400, FGSW-4840S, SGSW-2620, WGT/GT-705A, ENW-9607M.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**Typ modulu:** SFP**Konektor:** LC**Pracovní vlnová délka přijímače:** 1310 nm (rozpětí 1260 - 1360 nm)**Typ vlákna:** Single Mode/ Multi Mode**Dosah spojení:** až 20 km**Přenosová marže:** min. 12 dB**Vysílání:**

Výkon min. -9dBm, max. -3dBm (pro vlákno 9/125um).

Vlnová délka: typicky 1310nm, rozpětí 1260-1360nm, spektrální šířka (RMS) 4nm.

Extinction ratio (poměr signálu on k off): 9dB (při 1,25Gbps)

Příjem:

Vlnová délka: 1260-1600nm.

Citlivost -21dBm pro BER<1e-12.

Saturace přijímače při -3dBm, pro BER<1e-12.

Detekce signálu (LOSA) při max. -22dBm

Ztráta signálu (LOSD) při min -35dBm