

XTENDLAN MTB-LB20W3327



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 1 385 Kč (bez DPH: 1 145 Kč) |
| Běžná cena: | 1 524 Kč |
| Ušetříte: | 139 Kč |
| Kód zboží: | NETXTE1824 |
| Part No.: | XL-MTB-LB20W3327 |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

XtendLan MTB-LB20W3327

Modul SFP+ pro 10Gbit Ethernet. LC simplexní konektor. Po jednom vlákně, WDM. Dosah 20km na singlemódovém vlákně. Vysílací vlnová délka 1330 nm, přijímací 1270nm. Multirate Fiber channel. Podpora většiny výrobců (Cisco, Dell, Planet, ...)

Konverzní 10Gigabitový modul rozměru Small-Form-Pluggable (SFP). Standard 1000Base-LR/LW, IEEE802.3ae, 10,3125Gbit/s. Simplexní LC konektor, pro singlemode vlákna. Rozšiřuje/konvertuje porty přepínačů a konvertorů s pozicí pro SFP+..

Poznamenejme, že díky zvoleným vlnovým délkám 1270/1330nm mohou na stejném vlákně koexistovat i s jinými aktivními technologiemi které nejčastěji používají vlnové délky 1310nm, 1490nm, 1550nm. Rovněž není třeba nijak významně zohlednit zda je kabel typu G.652B nebo G.652C,D neboť obě vlnové délky leží dostatečně daleko od "water peaku" (1383nm).

Pro spojení mezi WDM moduly je nutné kombinovat vlnové délky TX/RX protistran, páry modulů bývají odlišeny kódem reprezentujícím stranu **A** nebo **B**.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ modulu: SFP+

Konektor: LC simplex

Vlnová délka (vysílání/příjem): 1330 nm / 1270 nm

Typ vlákna: Singlemode

Dosah spojení: až 20 km

Přenosová marže: 12 dB

Citlivost: -14 dBm

Přenosová rychlost: 10,3 Gb/s