

## XTENDLAN MTB-LA20W2733



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>954 Kč</b><br><b>(bez DPH: 789 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>1 050 Kč</b>                           |
| Ušetříte:    | <b>95 Kč</b>                              |
| Kód zboží:   | NETXTE1924                                |
| Part No.:    | XL-MTB-LA20W2733                          |
| Záruka:      | 26 měs.                                   |
| Stav:        | Nové zboží                                |

## Popis

### XtendLan MTB-LA20W2733

Modul SFP+ pro 10Gbit Ethernet. LC simplexní konektor. Po jednom vlákně, WDM. Dosah 20km na singlemódovém vlákně. Vysílací vlnová délka 1270 nm, přijímací 1330nm. 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+.

Poznamenáme, 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):** 1270 nm / 1330 nm

**Typ vlákna:** Singlemode

**Dosah spojení:** až 20 km

**Přenosová marže:** 12 dB

**Citlivost:** -14 dBm

**Přenosová rychlost:** 9,95 - 11,1 Gb/s