

XtendLan SFP+, 10GBase-LR, SM, 1270/1330nm, WDM, 20km, LC konektor

cena vč DPH: **1469 Kč**

cena bez DPH: 1214 Kč

Kód zboží (ID): 4245263

PN: XL-MTB-LA20W2733

Záruka: 24 měsíců



Optický SFP+ modul XtendLan SM (1330nm/12700nm) WDM Kompatibilní s CISCO, DELL, Planet, ZyXEL, TP-LINK, UBNT, MikroTik !!! Funkční pouze s protikusem XL-MTB-LB20W3327 !!!

Technické specifikace: Typ modulu: SFP+ Přenosová rychlost: 10,3 Gb/s
Konektor: LC simplex Typ vlákna: singlemode Vlnová délka: 1330 nm / 1270 nm
Dosah: 20 km Citlivost: -14 dBm

<h1>Optický SFP+ modul XtendLan SM (1330nm/12700nm) WDM</h1>
<h2>Kompatibilní s CISCO, DELL, Planet, ZyXEL, TP-LINK, UBNT, MikroTik</h2>
<h2>!!! Funkční pouze s protikusem XL-MTB-LB20W3327 !!!</h2>
<p>Dosah 20 km

Modul SFP+ pro 10Gbit Ethernet. LC simplexní konektor. Po jednom vlákně, WDM. Dosah 10km 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).

</p>

<table>

<tbody>

<tr>

<td>Technické specifikace:</td>

</tr>

<tr>

<td>Typ modulu:</td>

<td>SFP+ </td>

</tr>

<tr>

<td>Přenosová rychlost:</td>

<td>10,3 Gb/s</td>

</tr>

<tr>

<td>Konektor:</td>

<td>LC simplex</td>

</tr>

<tr>

<td>Typ vlákna:</td>

<td>singlemode</td>

</tr>

<tr>

<td>Vlnová délka:</td>

<td>1330 nm / 1270 nm</td>

</tr>

<tr>

<td>Dosah:</td>

<td>20 km</td>

</tr>

<tr>

<td>Citlivost:</td>

<td>-14 dBm</td>

</tr>

</tbody>

</table>