

Optický SFP modul SM (1550nm/1310nm), WDM, 1 Gb/s, LC, 20km, DMI (CISCO, DELL, Planet, ZyXEL, TP-LINK, UBNT, MikroTik komp.)

cena vč DPH: **579 Kč**

cena bez DPH: 478 Kč

Kód zboží (ID): 5605510

PN: XL-MGB-LXBD-LC

Záruka: 24 měsíců



Optický SFP modul XtendLan SM (1550nm/1310nm) WDM s DMI Kompatibilní s CISCO, DELL, Planet, ZyXEL, TP-LINK, UBNT, MikroTik !!! Funkční pouze s protikusem XL-MGB-LXAD-LC !!!

Dosah 20km Gigabitový modul miniGBIC (SFP), 1000Base-LX, simplexní LC konektor, single-mode, WDM. Dosah 20km. TX 1310nm/RX 1550nm. DMI diagnostika. Cisco, Dell, Planet kompatibilní. Konverzní Gigabitový modul miniGBIC rozměru Small-Form-Pluggable (SFP). Standard 1000Base-LX, IEEE82.3z. Simplexní LC konektor, pro single-mode vlákna. Umožňuje obousměrnou komunikaci po jediném optickém vlákne. Je vybaven Digital Monitoring Interface (DMI), v přepínačích a konvertorech vybavených podporou této vlastnosti jsou schopny diagnostikovat amplitudu optického signálu a další provozní parametry tohoto rozhraní. Pro spojení mezi WDM moduly je nutné kombinovat vlnové délky TX/RX protistran, páry modulů bývají odlišeny kódem reprezentujícím stranu A nebo B.

Technické specifikace: Typ modulu: SFP Přenosová rychlost: 1 Gb/s Konektor: LC simplex Typ vlákna: singlemode Vlnová délka: 1550 nm / 1310 nm Dosah: 20 km Citlivost: -21 dBm

<h1>Optický SFP modul XtendLan SM (1550nm/1310nm) WDM s DMI</h1>
<h2>Kompatibilní s CISCO, DELL, Planet, ZyXEL, TP-LINK, UBNT, MikroTik</h2>

<h2>!!! Funkční pouze s protikusem XL-MGB-LXAD-LC !!!</h2>

<p>Dosah 20km

Gigabitový modul miniGBIC (SFP), 1000Base-LX, simplexní LC konektor, single-mode, WDM. Dosah 20km. TX 1310nm/RX 1550nm. DMI diagnostika. Cisco, Dell, Planet kompatibilní.

Konverzní Gigabitový modul miniGBIC rozměru Small-Form-Pluggable (SFP). Standard 1000Base-LX, IEEE82.3z. Simplexní LC konektor, pro single-mode vlákna. Umožňuje obousměrnou komunikaci po jediném optickém vlákně.

Je vybaven Digital Monitoring Interface (DMI), v přepínačích a konvertorech vybavených podporou této vlastnosti jsou schopny diagnostikovat amplitudu optického signálu a další provozní parametry tohoto rozhraní.

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

Technické specifikace:
Typ modulu:</td>
SFP</td>
Přenosová rychlost:</td>
1 Gb/s</td>
Konektor:</td>
LC simplex</td>
Typ vlákna:</td>
singlemode</td>
Vlnová délka:</td>
1550 nm / 1310 nm</td>
Dosah:</td>
20 km</td>
Citlivost:</td>
-21 dBm</td>

</table>