

XtendLan mini GBIC SFP, SC, 1000Base-LX, 20km, WDM, TX1550nm/RX1310nm, SM i MM, průmyslový -40 až +85 st.C

cena vč DPH: **736 Kč**

cena bez DPH: 609 Kč

Kód zboží (ID): 5605512

PN: XL-MGB-LXBT

Záruka: 24 měsíců



Průmyslový optický SFP modul XtendLan SM/MM (1310nm/550nm) -40 až 85° WDM Kompatibilní s CISCO, DELL, Planet, ZyXEL, TP-LINK, UBNT, MikroTik !!! Funkční pouze s protikusem XL-MGB-LXAT !!!

Technické specifikace: Typ modulu: SFP Přenosová rychlost: 1,25 Gb/s Konektor: SC simplex Typ vlákna: singlemode / multimode Vlnová délka: 1550 nm / 1310 nm Dosah: 1 km MM, 20 km SM Citlivost: -21 dBm

<h1>Průmyslový optický SFP modul XtendLan SM/MM (1310nm/550nm) -40 až 85° WDM</h1>

<h2>Kompatibilní s CISCO, DELL, Planet, ZyXEL, TP-LINK, UBNT, MikroTik</h2>

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

<p>Dosah 1km na multimode vláknech, 20km na singlemode vláknech.</p>

Gigabitový modul miniGBIC (SFP), 1000Base-LX, simplexní SC konektor, singlemode, lze i pro multimode, WDM. Dosah 20km. TX 1310nm/RX 1550nm. Teplotní rozsah -40 až +85 st. C.

Konverzní Gigabitový modul miniGBIC rozměru Small-Form-Pluggable (SFP).

Standard 1000Base-LX, IEEE82.3z. Simplexní SC konektor, pro single-mode vlákna. Umožňuje obousměrnou komunikaci po jediném optickém vlákně. Rozšiřuje/konvertuje porty přepínačů a konvertorů s pozicí pro miniGBIC (SFP). Např. pro GSW-2400, FGSW-4840S, SGSW-2620, WGT/GT-705A, ENW-9607M. Modul pro průmyslové pracovní teploty. Lze používat i pro multimode, dlouhodobě ověřeny aplikace na 50/125um vláken s dosahem 1km bez použití mode condition kabelů.

</p>

<table>

<tbody>

<tr>

<td>Technické specifikace:</td>

</tr>

<tr>

<td>Typ modulu:</td>

<td>SFP</td>

</tr>

<tr>

<td>Přenosová rychlost:</td>

<td>1,25 Gb/s</td>

</tr>

<tr>

<td>Konektor:</td>

<td>SC simplex</td>

</tr>

<tr>

<td>Typ vlákna:</td>

<td>singlemode / multimode</td>

</tr>

<tr>

<td>Vlnová délka:</td>

<td>1550 nm / 1310 nm</td>

</tr>

<tr>

<td>Dosah:</td>

<td>1 km MM, 20 km SM</td>

</tr>

<tr>

<td>Citlivost:</td>

<td>-21 dBm</td>

</tr>

</tbody>

</table>