

## HPE NETWORKING X130 10G SFP+ LC ER 40KM



Cena celkem:	<b>222 166 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 183 608 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>244 383 Kč</b>
Ušetříte:	<b>22 217 Kč</b>
Kód zboží:	NETH3166
Part No.:	JG234A
Stav:	Nové zboží

### Popis

## HPE Networking X130 10G SFP+ LC ER 40km Transceiver

### Profesionální 10G SFP+ transceiver pro dálkové optické spoje až 40 km.

Síťový modul **HPE X130 10G SFP+ LC ER** s označením **JG234A** je určen pro realizaci vysokorychlostních optických spojů na vzdálenosti až **40 km**. Využívá vlnovou délku **1550 nm** a je optimalizován pro práci se **Single-Mode optickými vlákny 9/125 μm**.

Transceiver nabízí přenosovou rychlost **10 Gb/s** a je vybaven **LC konektorem**. Podporuje **DDM (Digital Diagnostic Monitoring)** pro pokročilou diagnostiku a monitoring parametrů optického spoje. Modul je kompatibilní s produktovou řadou **HPE Networking Comware**.

- Přenosová rychlost 10 Gb/s pro vysokorychlostní datové přenosy
- Dosah až 40 km po Single-Mode optickém vlákne 9/125 μm
- Vlnová délka 1550 nm optimalizovaná pro dálkové spoje
- Vysílací výkon -4,7 až +4 dBm pro stabilní přenos
- Citlivost přijímače -15,8 až -1 dBm
- Podpora DDM pro monitoring optických parametrů v reálném čase
- LC konektor pro snadné a spolehlivé připojení

### Optické parametry

Modul pracuje s vysílacím výkonem v rozsahu -4,7 až +4 dBm a citlivostí přijímače -15,8 až -1 dBm, což zajišťuje spolehlivý přenos dat i na maximální vzdálenost 40 km.

### Kompatibilita

Transceiver je určen pro zařízení HPE Networking Comware a díky standardnímu SFP+ form faktoru je možné jej použít v široké škále síťových switchů a routerů s podporou 10G portů.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Typ:** SFP+

**Přenosová rychlost:** 10 Gb/s

**Vlnová délka:** 1550 nm

**Maximální dosah:** 40 km

**Typ vlákna:** Single-Mode (SMF) 9/125 μm

**Konektor:** LC

**Vysílací výkon:** -4,7 až +4 dBm

**Citlivost přijímače:** -15,8 až -1 dBm

**Podpora DDM:** ano

**Produktová řada:** HPE Networking Comware

**Rozměry:** 9,4 × 14,99 × 5,08 cm

**Hmotnost:** 0,1 kg