

HPE NETWORKING X130 10G SFP+ LC ER 40KM



Cena celkem:	261 319 Kč (bez DPH: 215 966 Kč)
Běžná cena:	287 451 Kč
Ušetříte:	26 132 Kč
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