

**HPE NETWORKING X130 10G SFP+ LC LH 80KM**

Cena celkem:	<b>286 786 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 237 014 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>315 465 Kč</b>
Ušetříte:	<b>28 679 Kč</b>
Kód zboží:	NETH3168
Part No.:	JG915A
Stav:	Nové zboží

**Popis****HPE Networking X130 10G SFP+ LC LH 80km Transceiver****Profesionální SFP+ transceiver pro dlouhé vzdálenosti až 80 km v 10gigabitových sítích.**

Tento optický modul je určen pro propojení síťových zařízení na vzdálenost až **80 km** prostřednictvím **jednovidového optického vlákna** (SMF) s průměrem **9/125 µm**. Transceiver využívá **centrální vlnovou délku 1550 nm** a dosahuje přenosové rychlosti **10 Gb/s**, což jej předurčuje pro páteřní sítě, propojení datových center nebo metropolitní sítě vyžadující vysokou kapacitu a spolehlivost na dlouhých trasách.

Modul je kompatibilní s **HPE Networking Comware** zařízeními a nabízí podporu **DDM** (Digital Diagnostic Monitoring) pro sledování provozních parametrů v reálném čase. Kompaktní rozměry **1,37 x 5,65 x 0,85 cm** a nízká hmotnost **0,12 kg** usnadňují instalaci do vysokohustotných síťových prostředí.

- Přenosová rychlost 10 Gb/s pro vysokorychlostní síťové aplikace
- Maximální dosah až 80 km přes jednovidové optické vlákno 9/125 µm
- Centrální vlnová délka 1550 nm optimalizovaná pro dlouhé vzdálenosti
- Optický vysílací výkon 0 až +4 dBm a citlivost přijímače -24 až -7 dBm
- Podpora DDM pro monitorování teploty, napětí a optického výkonu
- LC konektor pro standardní připojení k optickým vláknům
- Kompatibilita s HPE Networking Comware platformou

**Pokročilá diagnostika DDM**

Funkce Digital Diagnostic Monitoring umožňuje vzdálené sledování klíčových provozních parametrů včetně teploty modulu, napájecího napětí, optického vysílacího výkonu a citlivosti přijímače. Tato funkce zjednodušuje preventivní údržbu a rychlou diagnostiku případných problémů v síti.

**Optimalizace pro dlouhé vzdálenosti**

Použití vlnové délky 1550 nm v kombinaci s jednovidovým vláknem minimalizuje útlum signálu a umožňuje spolehlivý přenos dat na vzdálenosti až 80 km bez nutnosti použití opakovačů nebo zesilovačů.

**ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE****Typ:** SFP+**Přenosová rychlost:** 10 Gb/s**Maximální dosah:** 80 km**Centrální vlnová délka:** 1550 nm**Typ vlákna:** jednovidové (SMF)**Průměr vlákna:** 9/125 µm

**Konektor:** LC

**Optický vysílací výkon:** 0 až +4 dBm

**Citlivost přijímače:** -24 až -7 dBm

**Podpora DDM:** ano

**Kompatibilita:** HPE Networking Comware

**Rozměry:** 1,37 × 5,65 × 0,85 cm

**Hmotnost:** 0,12 kg