

## TP-LINK MC211CS-2



Cena celkem:	<b>804 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 664 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>884 Kč</b>
Ušetříte:	<b>80 Kč</b>
Kód zboží:	NACTPL0016
Part No.:	MC211CS-2
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### TP-Link MC211CS-2

**Profesionální gigabitový média konvertor pro převod mezi elektrickými a optickými signály s podporou WDM technologie.**

MC211CS-2 je pokročilý média konvertor, který umožňuje převod mezi **gigabitovým portem RJ-45 a gigabitovým SC portem pro optická vlákna**. Zařízení využívá **WDM (Wavelength Division Multiplexing) technologii**, která dokáže přenášet i přijímat data na jednom optickém vlákně, což výrazně snižuje náklady na infrastrukturu.

Konvertor je ideální pro **prodloužení vzdálenosti** síťových spojení až na **2 km** prostřednictvím optického vlákna. Najde uplatnění v komerčních aplikacích, jako je monitorování zabezpečení parků, bezdrátové sítě nebo propojování vzdálených budov.

- Jeden port RJ-45 10/100/1000 Mbps s automatickým vyjednáváním a podporou Auto-MDI/MDIX
- Jeden gigabitový SC/UPC port pro jednovidová optická vlákna
- WDM technologie umožňuje obousměrný přenos dat na jednom optickém vlákně
- Dosah optického spojení až 2 km s vlnovými délkami 1550 nm TX a 1310 nm RX
- Automatické vyjednávání režimu Half-Duplex/Full-Duplex pro optimální výkon
- Podpora standardů IEEE 802.3, 802.3i, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3z
- LED indikátory PWR a Link/Act pro snadné monitorování stavu připojení

#### Provozní podmínky a konstrukce

Zařízení je navrženo pro spolehlivý provoz v teplotním rozsahu **-5 °C až +50 °C** s provozní vlhkostí 10 % až 90 % RH. Kompaktní rozměry **94,5 x 73 x 27 mm** umožňují snadnou instalaci i v omezeném prostoru.

#### Napájení a obsah balení

Konvertor je napájen externím adaptérem **9 V/0,6 A**, který je součástí dodávky spolu s instalační příručkou. Nízká spotřeba zajišťuje ekonomický provoz.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Rozhraní:** 1x gigabit SC/UPC optický port, 1x RJ-45 10/100/1000 Mbps

**Standardy:** IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

**Vlnové délky:** 1550 nm TX, 1310 nm RX

**Dosah:** až 2 km

**Napájení:** externí adaptér 9 V/0,6 A

**Provozní teplota:** -5 °C až +50 °C

**Rozměry:** 94,5 × 73 × 27 mm