

## TP-LINK OMADA MC420L



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>1 449 Kč</b><br><b>(bez DPH: 1 198 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>1 594 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>145 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | NACTPL0015                                    |
| Part No.:    | MC420L  |
| Záruka:      | 60 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### TP-Link Omada MC420L

#### Výkonný media konvertor určený k převodu mezi 10G optickými a měděnými sítěmi.

TP-Link MC420L je profesionální media konvertor navržený pro konverzi mezi optickými médii **10GBASE-SR/LR, 10GBASE-LRM** a měděnými médii **10GBASE-T**. Zařízení umožňuje snadné rozšíření vzdálenosti stávající gigabitové sítě prostřednictvím optického vlákna při integraci s **SFP modulem**.

Konvertor je ideální pro vytváření dálkových spojení typu point-to-point, což z něj činí perfektní řešení pro síťová připojení mezi více budovami, vzdálený dohled nebo automatizované tovární vybavení. MC420L nabízí flexibilní instalaci na samostatných stolních počítačích nebo vložení do šasi **TP-Link MC1400**.

- 1x RJ-45 port s automatickým vyjednáváním rychlosti 1G/2,5G/5G/10 Gbps
- Podpora Auto-MDI/MDIX pro snadné připojení bez křížených kabelů
- Automatické vyjednávání režimu přenosu Half-Duplex / Full-Duplex
- Plná kompatibilita se standardy IEEE 802.3an, IEEE 802.3ae a IEEE 802.3aq
- FX port podporuje hot-swap výměnu SFP modulů za provozu
- Maximální přenosová vzdálenost závisí na použitém SFP modulu
- Stavové LED diody na předním panelu pro monitorování síťové aktivity
- Kompaktní rozměry 94,5 x 73 x 27 mm pro snadnou instalaci

#### Flexibilní instalace

Konvertor MC420L lze používat jako samostatné zařízení nebo jej vložit do šasi TP-Link MC1400 pro centralizovanou správu více konvertorů v racku.

#### Univerzální konektivita

Zařízení je kompatibilní s více typy optických médií díky podpoře multi-mode i single-mode SFP modulů, což umožňuje přizpůsobit řešení konkrétním potřebám sítě.

#### Přehledná signalizace

Stavové LED diody na předním panelu poskytují informace o stavu v reálném čase, což umožňuje monitorovat aktuální síťovou aktivitu a rychle identifikovat případné problémy.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Standardy:** IEEE 802.3, 802.3ab, 802.3an, 802.3z, 802.3ae, 802.3aq, 802.3x

**Rozhraní:** 1x SFP+, 1x 1G/2,5G/5G/10 Gbps RJ-45

**Přenosová média:** multi-mode/single-mode optické vlákno

**Přenosová vzdálenost:** závisí na použitém SFP modulu

**Vlnová délka:** závisí na použitém SFP modulu

**Rozměry:** 94,5 × 73 × 27 mm

**Provozní teplota:** 0 °C až +50 °C

**Skladovací teplota:** -40 °C až +70 °C

**Provozní vlhkost:** 10–90 % nekondenzující

**Napájení:** 9 V / 0,6 A (adaptér součástí balení)

**Maximální spotřeba:** 4,12 W