

TP-LINK MC210CS



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 949 Kč (bez DPH: 784 Kč) |
| Běžná cena: | 1 044 Kč |
| Ušetříte: | 95 Kč |
| Kód zboží: | NACTPL0003 |
| Part No.: | MC210CS |
| Záruka: | 60 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

TP-Link MC210CS

Média konvertor určený k převodu médií z optického vedení **1000Base-LX/LH na metalické vedení 1000Base-T a naopak**. Média konvertor MC210CS, který byl navržen podle standardů IEEE802.3ab 1000Base-T a IEEE802.3z 1000Base-LX/LH, je určen **pro použití se singlemode optickým kabelem s konektorem typu SC**. Média konvertor MC210CS podporuje specifikaci dlouhovlnného laseru (LX) při maximální rychlosti přeposílání paketů. Využívá vlnovou délku **1310 nm** u příjmu i odesílání dat.

Mezi další funkce tohoto modulu patří možnost použití jako samostatného zařízení (nevyžaduje žádné šasi), automatická detekce MDI/MDI-X pro port TX a stavové LED kontrolky na čelním panelu. Modul MC210CS podporuje přenos dat pomocí singlemode optického kabelu na vzdálenost **až 15 km**.

- Podporuje rychlost 1 000 Mbit/s v plně duplexním režimu
- Vyhovuje standardům IEEE 802.3ab a IEEE 802.3z.
- Umožňuje automatickou konfiguraci vynuceného/automatického režimu přenosu pro port FX.
- Prodlužuje dosah optického vedení až na 15 km.

Media konvertor podporuje pouze gigabit ethernet. Rychlosti 10/100 Mbps nepodporuje.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Porty: 1× 1000 Mbps RJ-45, 1× 1000 Mbps SC/UPC

Vlnová délka: 1310 nm (Single Mode)

Standardy IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z

Maximální spotřeba: 1,8 W

Rozměry: 94,5 × 73 × 27 mm