

## TP-LINK MC210CS



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>979 Kč</b><br><b>(bez DPH: 809 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>1 077 Kč</b>                           |
| Ušetříte:    | <b>98 Kč</b>                              |
| 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:** 1x 1000 Mbps RJ-45, 1x 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 x 73 x 27 mm