

TP-LINK TL-FC311B-2



Cena celkem:

639 Kč**(bez DPH: 528 Kč)**

Běžná cena:

703 Kč

Ušetříte:

64 Kč

Kód zboží:

NACTPL0010

Part No.:

FC311B-2

Záruka:

60 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

TP-Link TL-FC311B-2

Gigabitový media konvertor typu **ethernet/optika** využívající technologii **WDM (Wavelength Division Multiplexing)**, který je vybaven jedním **10/100/1000 Mbps RJ-45 portem a single-mode s SC konektorem** (9/125 μm). Na druhé straně optického vlákna se použije konvertor TL-FC311A-2.

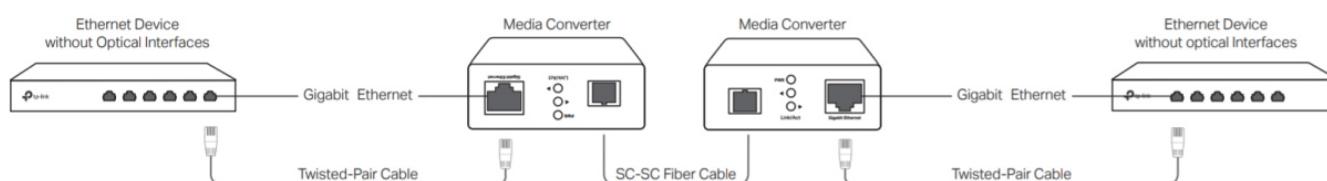
Převodník metalické sítě na optickou. Hodí se všude tam, kde je vzdálenost mezi dvěma body delší, než povoluje klasická metalická síť a nelze použít galvanického spojení. Optická vlákna také velmi dobře odolávají rušivým elektromagnetickým či atmosférickým vlivům.

Vlnová délka:

TL-FC311A-2: 1550 nm TX, 1310 nm RX

TL-FC311B-2: 1310 nm TX, 1550 nm RX

Připojení zařízení bez optického rozhraní:



Připojení zařízení s/bez optického rozhraní:



WDM Singlemode Konvertor - konvertor s obousměrným přenosem dat po jednom optickém vlákně. Obousměrného přenosu je dosaženo použitím dvou vlnových délek, jedné pro vysílání a druhé pro příjem. Odpadá tak potřeba vedení samostatného vlákna pro každý směr přenosu.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Porty: 1x 10/100/1000 Mbps RJ-45, 1x SC konektor (1000 Mbps)

Typ optického vedení: 9/125 μm single-mode

Typ metalického vedení: UTP/STP Cat5 nebo lepší

Dosah: až 2 km

Soulad s normami: IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Napájení: externí adaptér 5 V / 0,6 A

Rozměry: 94,5 x 73 x 27 mm