

**TP-LINK TL-FC311A-20**

Cena celkem:

**799 Kč****(bez DPH: 660 Kč)**

Běžná cena:

**879 Kč**

Ušetříte:

**80 Kč**

Kód zboží:

NACTPL0013

Part No.:

FC311A-20

Záruka:

60 měs.

Stav:

Nové zboží

**Popis****TP-Link TL-FC311A-20**

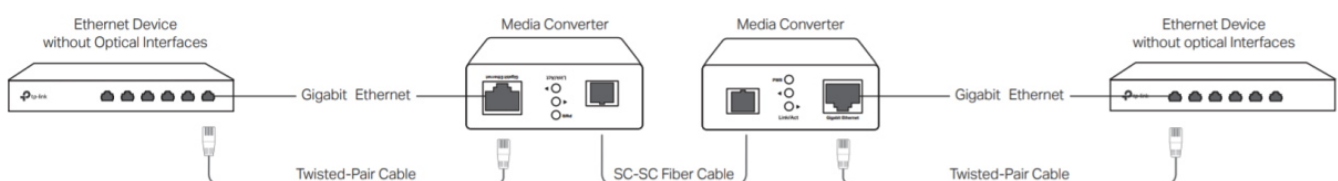
Gigabitový media konvertor typu **ethernet/optika** využívající technologii **WDM (Wavelength Division Multiplexing)**, který je vybaven jedním **10/100/1000 Mbps RJ-45 portem a single-mode s SC konektorem (9/125 μm)**. Na druhé straně optického vlákna se použije konvertor TL-FC311B-20.

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-20: 1550 nm TX, 1310 nm RX

TL-FC311B-20: 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  $\mu\text{m}$  single-mode

**Typ metalického vedení:** UTP/STP Cat5 nebo lepší

**Dosah:** až 20 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