

TP-Link MC111CS WDM media konvertor (1x100Mb/s, 1x simplex SC/UPC, SM, 1550/1310nm, 20km)

cena vč DPH: **798 Kč**

cena bez DPH: 660 Kč

Kód zboží (ID): 164885

PN: MC111CS

Záruka: 60 měsíců



Media konvertor využívající WDM single-mode s SC konektorem. Na druhé straně optického vlákna se použije konvertor MC112CS. Verze 2 (9 V). 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. 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. Tabulka parametrů: -----
LAN port: 10/100 Mbps RJ45 Napájení: 9 V/0,8 A Normy: IEEE 802.3 / IEEE 802.3u
Ostatní: disponuje funkcí Auto-negotiation a Auto-MDIX Provozní teplota: 0 - 50 °C
Přenosová rychlost: 10/100 Mbps Rozměry: 94.5 x 73 x 27 mm Hmotnost: 0,34 kg
LED indikace: indikace zapnutí a monitoring aktivity portů Vlnová délka: TX:
1550nm, RX: 1310 nm Max. délka spoje: single-mode 20 km Optický kabel: 9/125
Konektor: SC, RJ45 Přenášené signály: TxD a RxD

Media konvertor využívající WDM single-mode s SC konektorem. Na druhé straně optického vlákna se použije konvertor MC112CS. Verze 2 (9 V). 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. 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. Tabulka parametrů:
----- LAN port: 10/100 Mbps RJ45 Napájení: 9 V/0,8 A Normy: IEEE 802.3 / IEEE 802.3u Ostatní: disponuje funkcí Auto-negotiation a Auto-MDIX Provozní teplota: 0 - 50 °C Přenosová rychlost: 10/100 Mbps Rozměry: 94.5 x 73 x 27 mm Hmotnost: 0,34 kg LED indikace: indikace zapnutí a monitoring aktivity portů Vlnová délka: TX: 1550nm, RX: 1310 nm Max. délka spoje: single-mode 20 km Optický kabel: 9/125 Konektor: SC, RJ45 Přenášené signály: TxD a RxD