

TP-LINK TL-SM321A Gigabit WDM single-mode MiniGBIC modul

cena vč DPH: **627 Kč**

cena bez DPH: 518 Kč

Kód zboží (ID): 167188

PN: TL-SM321A

Záruka: 60 měsíců



Modul TP-LINK TL-SM321A díky technologii WDM umožňuje přenos dat přes jedno optické vlákno obousměrně. Umožní komunikovat až na vzdálenost 10 kilometrů skvělou přenosovou rychlostí až 1,25 Gbps. TP-LINK TL-SM321A stačí vložit do SFP slotu switche, popřípadě do mediakonvertoru (například MC220L). Napájení probíhá přímo z těchto zařízení. Je také vybaven držákem, který umožní snadno vysunout SFP kartu ze slotu. Na druhé straně příjmu signálu, je nutno použít modul TL-SM321B, na který najdete odkaz v souvisejících produktech. Tabulka parametrů:
----- Napájení: 3,3 V ze switche nebo mediakonvertoru Normy: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z Provozní teplota: 0 - 70 °C Přenosová rychlost: 1,25 Gbps - 1000Base-BX Hmotnost: 0,12 kg Vlnová délka: TX: 1550nm, RX: 1310 nm Max. délka spoje: 10 km Optický kabel: 9/125 Konektor: LC

Modul TP-LINK TL-SM321A díky technologii WDM umožňuje přenos dat přes jedno optické vlákno obousměrně. Umožní komunikovat až na vzdálenost 10 kilometrů skvělou přenosovou rychlostí až 1,25 Gbps. TP-LINK TL-SM321A stačí vložit do SFP slotu switche, popřípadě do mediakonvertoru (například MC220L). Napájení probíhá přímo z těchto zařízení. Je také vybaven držákem, který umožní snadno vysunout SFP kartu ze slotu. Na druhé straně příjmu signálu, je nutno použít modul TL-SM321B, na který najdete odkaz v souvisejících produktech. Tabulka parametrů:
----- Napájení: 3,3 V ze switche nebo mediakonvertoru Normy: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z Provozní teplota: 0 - 70 °C Přenosová rychlost: 1,25 Gbps - 1000Base-BX Hmotnost: 0,12 kg Vlnová délka: TX: 1550nm, RX: 1310 nm Max. délka spoje: 10 km Optický kabel: 9/125 Konektor: LC