

# Modul DIN lišty s na konektor RJ45 STP (tínené) Kat. 6, pripravené na PoE++, pre stredovú montáž prípojného bodu RJ v rozvodnej skrini

650-14567

4 roky  
záruka

Tento modul na DIN lištu s RJ45 tíneným konektorom STP Kat. 6, pripravené na PoE++ sa používa na centrálnu montáž RJ bodu pripojenia do rozvádzača. Tento bod pripojenia sa používa na vytvorenie sieťového pripojenia s 1 zariadením na telefónne, Ethernetové, IP, PoE alebo internetové aplikácie. Vďaka vysokej kvalite, tento typ ponúka možnosť vysielat' televízne signály pre analógové, digitálne a interaktívne TV vysielanie. DIN konektor je k mechanizmu zapojený cez hviezdnicovú topológiu a pomocou kábla s rovnakými parametrami výkonu. Takto získate centralizovaný prehľad všetkých bodov pripojenia v celom dome. Na prenos údajov aj napájania cez konektor je potrebný adaptér PoE. Adaptér PoE môže byť injektor PoE alebo rozdeľovač PoE. Stredový kryt vo farbe podľa vášho výberu je potrebné objednať samostatne.



## Technické údaje

Modul DIN lišty s na konektor RJ45 STP (tínené) Kat. 6, pripravené na PoE++ , pre stredovú montáž prípojného bodu RJ v rozvodnej skrini

- Služba: 4PPoE
- PoE štandard: IEEE 802.3BT Typ 4
- Max. výkon Komponent (na PD): 72 W
- Max. výkon Zdroj (na PSE): 100 W
- Rozsah napätia (na PSE): 50.0-57.0 V
- Rozsah napätia (na PD): 42.5-57 V
- Max. prúd: 680 mA
- Párov s prúd: 4
- Maximálny odpor kábla na súpravu párov: 12.5  $\Omega$
- Riadenie spotreby: Tri úrovně výkonnostných tried stanovené značkou alebo 0,1 W jednotlivé kroky stanovené prostredníctvom LLDP
- Zníženie maximálnej prevádzkovej teploty kábla: 10 °C (20 °F) s viac ako polovicou väzkov káblov na I<sub>max</sub>
- Podporovaná kabeláž: Kategória 5
- Podporované režimy: Režim A, Režim B, 4-párový režim
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Certifikácia: CE

