

Moduł na szynę DIN ze złączem ekranowym RJ45 STP Kat. 6A, PoE++ ready, do centralnego montażu punktu przyłączeniowego RJ w szafce przyłączeniowej

650-14578

4 lata
gwarancji

Ten moduł na szynę DIN ze złączem ekranowym RJ45 STP Kat. 6A służy do centralnego montażu punktu przyłączeniowego RJ w szafce przyłączeniowej. Ten punkt przyłączeniowy służy do utworzenia połączenia sieciowego z 1 urządzeniem do zastosowań telefonicznych, ethernetowych, IP lub internetowych. Ze względu na wysoką jakość ten typ oferuje również możliwość przesyłania sygnałów telewizyjnych dla obrazów analogowych, cyfrowych i interaktywnych obrazów telewizyjnych. Złącze DIN jest podłączone w konfiguracji gwiazdy do mechanizmu za pomocą kabla o takim samym typie wydajności. Zapewnia to centralny przegląd wszystkich punktów przyłączeniowych w całym miejscu zamieszkania. Adapter PoE jest wymagany do przesyłania zarówno danych, jak i zasilania przez złącze. Adapter PoE może być zarówno wtryskiwaczem PoE, jak i rozdzielaczem PoE.



Dane techniczne

Moduł na szynę DIN ze złączem ekranowym RJ45 STP Kat. 6A, PoE++ ready, do centralnego montażu punktu przyłączeniowego RJ w szafce przyłączeniowej

- Serwis: 4PPoE
- Standard PoE: IEEE 802.3BT (Typ 4), 4-parowe PoE
- Maksymalna moc Składnik (PD): 72 W
- Maksymalna moc Źródło (PSE): 100 W
- Zakres napięcia (PSE): 50,0-57,0 V
- Zakres napięcia (PD): 42,5-57 V
- Maksymalny prąd: 680 mA
- Pary z mocą: 4
- Maksymalna rezystancja kabla na zestaw par: 12.5 Ω
- Zarządzanie energią: Trzy poziomy mocy negocjowane przez podpis lub 0,1 W kroki wynegocjowane przez LLDP
- Obniżenie maksymalnej temperatury roboczej otoczenia kabla: 10°C (20°F) z ponad połową wiązek kabli przy I_{max}
- Obsługiwane okablowanie: Kategoria 5
- Obsługiwane tryby: Tryb A, tryb B, tryb 4-parowy
- Stopień ochrony: Kompozycja mechanizmu, płyty centralnej i pokrywy posiada stopień ochrony IP41.
- Odporność na uderzenia: The combination of a mechanism, a central plate and a faceplate has an impact-resistance of IK06
- Oznaczenia: CE

