

DIN-rail module with shielded RJ45 connector STP Cat. 6A, PoE++ ready, for the central mounting of an RJ connection point in the connection cabinet

650-14578

4 lata gwarancji

This DIN-rail module with shielded RJ45 connector STP Cat. 6A, PoE++ ready is used to centrally mount an RJ connection point in the connection cabinet. This connection point is used to make a network connection with 1 device for telephone, Ethernet, IP, PoE or internet applications. Due to its high quality, this type also offers the possibility to transmit TV distribution signals for analogue, digital and interactive TV images. The DIN connector is connected in a star configuration to the mechanism using a cable of the same performance type. This provides a central overview of all connection points throughout the entire residence. A PoE adapter is required to transport both data and power via the connector. A PoE adapter can be both a PoE injector or a PoE splitter. A finishing set in the colour of your choice must be ordered separately.



Dane techniczne

DIN-rail module with shielded RJ45 connector STP Cat. 6A, PoE++ ready, for the central mounting of an RJ connection point in the connection cabinet

- Standard PoE: IEEE 802.3BT (Typ 4), 4-parowe PoE
- Moc dostępna w PD: 51 W
- Maksymalna moc dostarczana przez PSE: 60 W
- Zakres napięcia (PSE): 50,0-57,0 V
- Zakres napięcia (PD): 42,5-57 V
- Maksymalny prąd I_{max} : 600 mA na parę
- 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 wiązkiem 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

CE