

DIN-rail module with shielded RJ45 connector STP Cat. 5E, PoE++ ready, for the central mounting of an RJ connection point in the connection cabinet

650-14556

4 lata gwarancji

This DIN-rail module with shielded RJ45 connector STP Cat. 5E, PoE++ ready is used for the central mounting of 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.

The shielding ensures a more malfunction-resistant connection.

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. 5E, PoE++ ready, for the central mounting of an RJ connection point in the connection cabinet

- 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
- Odporność na uderzenia: The combination of a mechanism, a central plate and a faceplate has an impact-resistance of IK06
- Oznaczenia: CE

