

# DIN-rail module met afgeschermd RJ45-connector STP Cat. 6A, klaar voor PoE++, voor centrale montage van een RJ-aansluitpunt in de aansluitkast

650-14578

4 jaar  
garantie

Deze DIN-rail module met afgeschermd RJ45-connector STP Cat. 6A, klaar voor PoE++ dient voor centrale montage van een RJ-aansluitpunt in de aansluitkast. Dit aansluitpunt dient om netwerkverbinding met 1 apparaat te maken voor telefonie, Ethernet, IP, PoE of internettoepassingen. Door de hoogwaardige kwaliteit biedt dit type bovendien de mogelijkheid om distributie tv-signalen door te sturen voor analoge, digitale en interactieve tv-beelden. De DIN-connector wordt in sterconfiguratie aangesloten op het mechanisme met behulp van een kabel van hetzelfde performantietype. Dit biedt een centraal overzicht van alle aansluitpunten over de hele woning. Er is een PoE-adaptor nodig om zowel data als voeding via de connector te geleiden. Een PoE-adaptor kan zowel een PoE-injector als een PoE-splitter zijn. Een afwerkingsset in een kleur naar keuze moet afzonderlijk besteld worden.



## Technische gegevens

DIN-rail module met afgeschermd RJ45-connector STP Cat. 6A, klaar voor PoE++ , voor centrale montage van een RJ-aansluitpunt in de aansluitkast

- Service: 4PPoE
- PoE-standaard: IEEE 802.3BT Type 4
- Maximaal vermogen Component (bij PD): 72 W
- Maximaal vermogen Bron (bij PSE): 100 W
- Spanningsbereik (bij PSE) : 50,0-57,0 V
- Spanningsbereik (bij PD): 42,5-57 V
- Maximale stroom: 860 mA
- Paren met stroom: 4
- Maximale kabelweerstand per set van twee: 12.5  $\Omega$
- Energiebeheer: Drie vermogensklasseniveaus onderhandeld via handtekening of 0,1 W stappen onderhandeld via LLDP
- Onderbelasten van maximale omgevingstemperatuur voor werking kabel: 10 °C (20 °F) met meer dan de helft van gebundelde kabels bij I<sub>max</sub>
- Ondersteunde bekabeling: Categorie 5
- Ondersteunde modi: Modus A, Modus B, 4-paarmodus
- Beschermingsgraad: IP41 voor de samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat
- Slagvastheid: De combinatie van een mechanisme, een centraalplaat en een afdekplaat heeft een slagweerstand van IK06
- Markering: CE

