

Combinatie coax met RJ45-aansluiting UTP Cat. 5E, klaar voor PoE++, vlakke uitvoering, incl. sokkel 71 x 71 mm met schroefbevestiging.

170-79138

CE

4 jaar
garantie

Mechanisme met RJ45-aansluitpunt UTP Cat. 5E, klaar voor PoE++ en coxaansluiting. Het RJ45-aansluitpunt UTP Cat. 5E, klaar voor PoE++ dient om netwerkverbinding te maken voor telefonie, Ethernet, IP, PoE of internettoepassingen. Alle aansluitpunten van het mechanisme worden in sterconfiguratie aangesloten op de centrale aansluitkast met behulp van een kabel van hetzelfde performantietype. De sokkel heeft binnenafmetingen van 45 x 45 mm en buitenafmetingen van 71 x 71 mm en is voorzien van schroefbevestiging. Er is een PoE-adapter nodig om zowel data als voeding via de connector te geleiden. Een PoE-adapter kan zowel een PoE-injector als een PoE-splitter zijn. Een afwerkingsset in een kleur naar keuze moet afzonderlijk besteld worden.



Dit artikel wordt beschermd door ten minste één octrooi (of octrooiaanvraag). Zie www.niko.eu/innovation voor meer informatie over octrooien.

- metalen sokkel zit muurvast, zelfs op oneffen muren, breekt niet, en is niet onderhevig aan stress cracking (kleine scheurtjes)

Technische kenmerken

Mechanisme met RJ45-aansluitpunt UTP Cat. 5E, klaar voor PoE++ en coxaansluiting. Het RJ45-aansluitpunt UTP Cat. 5E, klaar voor PoE++ dient om netwerkverbinding te maken voor telefonie, Ethernet, IP, PoE of internettoepassingen. Alle aansluitpunten van het mechanisme worden in sterconfiguratie aangesloten op de centrale aansluitkast met behulp van een kabel van hetzelfde performantietype. De sokkel heeft binnenafmetingen van 45 x 45 mm en buitenafmetingen van 71 x 71 mm en is voorzien van schroefbevestiging. Er is een PoE-adapter nodig om zowel data als voeding via de connector te geleiden. Een PoE-adapter kan zowel een PoE-injector als een PoE-splitter zijn. Een afwerkingsset in een kleur naar keuze moet afzonderlijk besteld worden.

Dit artikel wordt beschermd door ten minste één octrooi (of octrooiaanvraag). Zie www.niko.eu/innovation voor meer informatie over octrooien..

- 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 Ω
 - 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_{max}
 - Ondersteunde bekabeling: Categorie 5
 - Ondersteunde modi: Modus A, Modus B, 4-paarmodus
-
- Beschermingsgraad: IP41 voor de samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat
 - de combinatie van een mechanisme, een centraalplaat en een afdekplaat heeft een slagweerstand van IK06