

1 RJ45-kontakt UTP Kat. 6A, PoE++-redo, platt modell, inkl. bas 71 x 71 mm med skruvfixering

170-79271

4 års
garanti

Denna mekanism för data med 1 RJ45-anslutning UTP Kat. 6A, PoE++-redo, platt modell, används för att göra en nätanslutning med 1 enhet för telefon-, Ethernet-, IP-, PoE- eller internetapplikationer. Mekanismen ansluts i stjärnkonfiguration till det centrala anslutningsskåpet med en kabel av samma prestandatyp. Basen har inermåtten från 45 x 45 mm och ytermåtten från 71 x 71 mm och är försedd med skruvfixering. En PoE-adapter behövs för att transportera såväl data som ström via kontakten. En PoE-adapter kan vara antingen en PoE-injektor eller en PoE-splitter. En centrumpatta i önskad design måste beställas separat. Den här artikeln skyddas av minst ett patent (eller en patentansökan). Mer information om patent finns på www.niko.eu/innovation.



Niko-kvalitet:

- metallbasen hålls ordentligt på plats, till och med på ojämna väggar, går inte sönder och utsätts inte för spänningssprickor (små bristningar)

Tekniska data

1 RJ45-kontakt UTP Kat. 6A, PoE++-redo, platt modell, inkl. bas 71 x 71 mm med skruvfixering.

- PoE-standard: IEEE 802.3BT (Typ 4), 4-parig PoE
- Tillgänglig effekt vid PD: 72 W
- Maximal effekt som levereras av PSE: 100 W
- Voltområde (vid PSE): 50.0-57.0 V
- Voltområde (vid PD): 42.5-57 V
- Maximal effekt I_{max}: 600 mA per par
- Maximalt kabelmotstånd per inställt par: 12.5 Ω
- Strömhantering: Tre strömklassnivåer förhandlas av signatur eller 0,1 W steg som förhandlas av LLDP
- Avklassificering av kabelmiljöns maximala drifttemperatur: 10 °C (20 °F) med mer än hälften av buntade kablar vid I_{max}
- Kablar som stöds: Kategori 5
- Lägen som stöds: Läge A, Läge B, 4-parläge
- Kapslingsklass: IP41 för kombinationen av en brytare, centralplatta och infällningsplatta
- Kombinationen med en mekanism, en centralplatta och en plan infällningsplatta har en slaghållfasthet på IK06
- Mått (HxBxD): 73 x 73 x 33.2 mm
- Märkning: CE

Monteringsram blindlock/audio/video.

- Kapslingsklass: IP41 för kombinationen av en brytare, centralplatta och infällningsplatta
- Slaghållfasthet: Kombinationen med en mekanism, en centralplatta och en plan infällningsplatta har en slag-hållfasthet på IK06
- Infällningsram
 - metalltjocklek 1 mm

niko

170-79271 - 25-04-2024

- galvaniserad på alla sidor efter skärning, även längs de skurna kanterna
- med 4 spår med skruvöppning på 7 mm
- med 4 skruvhål (anges av skruvsymbol) med en diameter på 3 mm för montering på paneler
- Fixeringsmetod
 - med skruvar, för enkel fixering i infällningsdosa med grepppylor
- Mittpunkt-till-mittpunkt-avstånd
 - horisontell sammankoppling och vertikal sammankoppling med mittpunkt-till-mittpunkt-avstånd på 71 mm
 - horisontell sammankoppling av flera baser går snabbt och perfekt med uppvikta laxstjärtar på vänster och höger sida
 - extra stabilitet tack vare uppvikta kanter på utsidan av basen och fortsättning på insidan
- Avslutande kant: Infällningsramen har upptill och nedtill en mörkgrå ändkant av plast. Denna kant är tillverkad av PC+ASA och förbinds med infällningsramen med en smältprocess. Hörnen på de två ändkanterna har rektangulära öppningar (7,9 x 1,5 mm) som var och en innehåller en multipositionell snäpphake. Tack vare snäpphakarna säkerställer de 4 rektangulära öppningarna att infällningsplattan alltid kan fästas platt på väggen, även om väggen är ojämn. Detta fungerar i två riktningar: Om infällningsdosan sticker ut från putsen kan de multipositionella snäpphakarna kompensera för ett glapp på 1 till 1,2 mm. Om infällningsdosan har sjunkit för djupt ned i putsen kan snäpphakarna kompensera för ett glapp på upp till 1,8 mm. Ändkanterna har också 4 runda öppningar som säkerställer att infällningsplattan är korrekt placerad i förhållande till centralplattan.
- Omgivningstemperatur: -5 – +40 °C
- Mått (HxBxD): 73 x 73 mm
- Märkning: CE

Adapter 9.1, enkel, rak för RJ45 jack 650-450xx

- Mått: 20.7 x 44.8 x 20.1 mm
- Slaghållfasthet: Kombinationen med en mekanism, en centralplatta och en plan infällningsplatta har en slaghållfasthet på IK06
- Märkning: CE

Unshielded RJ45 connector UTP Cat. 6A, PoE++ ready, for bandwidths up to 500MHz

- PoE-standard: IEEE 802.3BT (Typ 4), 4-parig PoE
- Tillgänglig effekt vid PD: 72 W
- Maximal effekt som levereras av PSE: 100 W
- Voltområde (vid PSE): 50.0-57.0 V
- Voltområde (vid PD): 42.5-57 V
- Maximal effekt I_{max}: 600 mA per par
- Maximalt kabelmotstånd per inställt par: 12.5 Ω
- Strömhantering: Tre strömklassnivåer förhandlas av signatur eller 0,1 W steg som förhandlas av LLDP
- Avklassificering av kabelmiljöns maximala drifttemperatur: 10 °C (20 °F) med mer än hälften av buntade kablar vid I_{max}
- Kablar som stöds: Kategori 5
- Lägen som stöds: Läge A, Läge B, 4-parsläge
- Slaghållfasthet: Kombinationen med en mekanism, en centralplatta och en plan infällningsplatta har en slaghållfasthet på IK06
- Märkning: CE

