

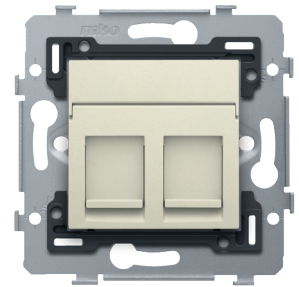
# 2 RJ45-kontakter UTP Kat. 5E, PoE++-redo, platt modell, inkl. bas 71 x 71 mm med skruvfixering och centrumplatta, cream

100-79252

4 års  
garanti

Komponenteluttag (bas och finishset) med 2 RJ45-kontakter UTP Kat. 5E, PoE++-redo för att skapa en nätverksanslutning med 2 apparater för telefoni-, Ethernet-, IP-, PoE-, eller internet-tillämpningar. Varje anslutningspunkt i uttaget ansluts till det centrala anslutningsskåpet via en stjärnkonfiguration som använder en kabel med samma prestanda. Varje anslutningspunkt i uttaget ansluts till det centrala anslutningsskåpet via en stjärnkonfiguration som använder en kabel med samma prestanda. Den infällda monteringsramen har inermåtten 45 x 45 mm, de externa måtten 71 x 71 mm och är utrustad 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. Färg: cream.

Den här artikeln skyddas av minst ett patent (eller en patentansökan). Mer information om patent finns på [www.niko.eu/innovation](http://www.niko.eu/innovation).



## Tekniska data

2 RJ45-kontakter UTP Kat. 5E, PoE++-redo, platt modell, inkl. bas 71 x 71 mm med skruvfixering och centrumplatta, cream.

- 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<sub>max</sub>: 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<sub>max</sub>
- Kablar som stöds: Kategori 5
- Lägen som stöds: Läge A, Läge B, 4-parläge
- Kapslingsklass: IP20
- 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 37 mm
- Märkning: CE

2 RJ45-anslutningar UTP Kat. 5E, 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

**niko**

100-79252 - 19-04-2024

- Maximal effekt I<sub>max</sub>: 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 driftstemperatur: 10 °C (20 °F) med mer än hälften av buntade kablar vid I<sub>max</sub>
- Kablar som stöds: Kategori 5
- Lägen som stöds: Läge A, Läge B, 4-parsläge
- 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 slaghållfasthet på IK06
- Infällningsram
  - metalltjocklek 1 mm
  - 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 greppytor
- 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 laxstjärter 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
- 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. 5E, PoE++ ready, for bandwidths up to 100MHz

- 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<sub>max</sub>: 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 driftstemperatur: 10 °C (20 °F) med mer än hälften av buntade kablar vid I<sub>max</sub>
- 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

Centrumplatta data 2 x RJ45, cream.

- Material centralplatta: Centralplattan är tillverkad av styv PC och ASA. Basmaterialiet är genomgående färgat.
- Färg: krämfärgad (genomgående färgad, ungefär NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013)
- Textfält: Centralplattan är upptill försedd med ett fällbart ogenomskinligt fönster med etikett. Mått etikett: 9,5 x 42,4 mm.
- Demontering: Demontera genom att dra centralplattan från mekanismen.
- Kapslingsklass: IP41 för kombinationen av en brytare, centralplatta och infällningsplatta
- Slaghållfasthet: Kombinationen med en mekanism, en centralplatta och en plan infällningsplatta har en slaghållfasthet på IK06
- Brandsäkerhet
  - Plastdelarna i centralplattan är självsläckande (klarar ett glödoträdtest på 650 °C)
  - Plastdelarna i centralplattan är halogenfria
- Mått på finish: 45 x 45 mm (HxB)
- Mått (HxBxD): 44.5 x 44.7 x 8.6 mm
- Märkning: CE

