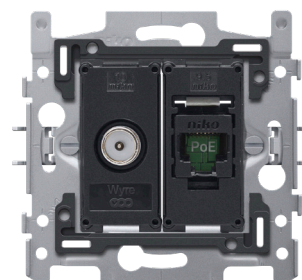


# Kombinovaná koaxiálna zásuvka s pripojením RJ45 UTP (netienené) Kat. 5E, pripravené na PoE++, rovné vyhotovenie, s prístrojovým spodkom 60 x 71 mm na rozperkami

170-66158

4 roky  
záruka

Mechanizmus s pripojovacím bodom RJ45 UTP Kat. 5E, pripravené na PoE++ a koaxiálne pripojenie. Pripojný bod RJ45 UTP Kat. 5E, pripravené na PoE++ sa používa na vytvorenie sieťového pripojenia pre telefón, Ethernet, IP, PoE alebo internetové aplikácie. Všetky prípojné body mechanizmu sú zapojené do hviezdicovej topológie a k centrálnej rozvodovej skrini sú pripojené pomocou kábla pre rovnaký typ výkonu. Montážny rám má vnútorné rozmery 45 x 45 mm a vonkajšie rozmery 60 x 71 mm a je vybavený rozperkami. Na prenos údajov aj napájania cez konektor je potrebný adaptér PoE. Adaptér PoE môže byť injektor PoE alebo rozdeľovač PoE. Stredový kryt vo farbe podľa vášho výberu je potrebné objednať samostatne. Tento výrobok je chránený minimálne jedným patentom (žiadostou o udelenie patentu). Viac informácií o patentoch nájdete na stránke [www.niko.eu/innovation](http://www.niko.eu/innovation).



Kvalita od spoločnosti Niko:

- kovový prístrojový spodok je pevne zaistený na svojom mieste, dokonca aj na nerovných stenách, neláme sa a nepodlieha praskaniu pod napätím (vzniku malých trhlin)
- pevné kovové rozperky s veľkou hĺbkou záberu (31 mm) zostávajú pri montáži zafixované a dajú sa pevne priskrutkovať, aby zásuvky mohli zostať dlhšie uchytené v stene a aby sa zabránilo deformácii mechanizmov

## Technické údaje

Kombinovaná koaxiálna zásuvka s pripojením RJ45 UTP (netienené) Kat. 5E, pripravené na PoE++, rovné vyhotovenie, s prístrojovým spodkom 60 x 71 mm na rozperkami.

- Služba: 4PPoE
- PoE štandard: IEEE 802.3BT Typ 4
- Max. výkon Komponent (na PD): 72 W
- Max. výkon Zdroj (na PSE): 100 W
- Rozsah napätia (na PSE): 50.0-57.0 V
- Rozsah napätia (na PD): 42.5-57 V
- Max. prúd: 680 mA
- Párov s prúd: 4
- Maximálny odpor kábla na súpravu párov: 12.5  $\Omega$
- Riadenie spotreby: Tri úrovne výkonnostných tried stanovené značkou alebo 0,1 W jednotlivé kroky stanovené prostredníctvom LLDP
- Zníženie maximálnej prevádzkovej teploty kábla: 10 °C (20 °F) s viac ako polovicou zväzkov káblov na I<sub>max</sub>
- Podporovaná kabeláž: Kategória 5
- Podporované režimy: Režim A, Režim B, 4-párový režim
- Stupeň ochrany: IP41 pro kombináciu spínača, stredového krytu a rámčeka
- Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Rozmery (VxŠxH): 71 x 73 x 40.5 mm
- Certifikácia: CE

Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm.

**niko**

170-66158 - 19-04-2024

- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Montážny rám
  - 1 mm hrubý kov
  - zo všetkých strán pozinkovaný po orezaní, dokonca aj na rezných hranách
  - so 4 drážkami, 7 mm otvor pro skrutku
  - so 4 otvormi (označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm pre montáž na panel
- Spôsob pripovenia
  - jednoduchá montáž do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami
  - rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm), pre montáž do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami
  - hĺbka uchytienia 31 mm
  - rozperky môžu byť zatlačené do ich východiskovej polohy
  - rozperky sa dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača
- Stredová vzdialenosť
  - Jednoduchá a rýchla montáž jedného alebo viacerých mechanizmov pomocou označenia (čiara kriedou, laser atď.) stredu zapusteného rámu
  - tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 mm. Automaticky do seba zapadnú
  - zvislá stredová vzdialenosť 71 mm s použitím vopred vytvorených pier na spodnej strane, sklopením pier smerom dole po dĺžke 1 mm sa podpory navzájom podopierajú a je zaručená vzdialenosť medzi stredmi
  - na horizontálne spojenie prístrojových spodkov sú na spodnej strane dva predformované výstupky. Zložením týchto výstupiek smerom nadol sa spojenie zaistí
  - extra robustnosť vďaka prehnutým okrajom na vonkajšej strane základne a pokračovaniu do vnútra základne
- Okrajová hrana: Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripravený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripavený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaistujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.
- Prevádzková teplota: -5 – +40 °C
- Rozmery (VxŠxH): 71 x 73 x 14 mm
- Certifikácia: CE

Adaptér 9.5, jednoduchý, rovné prevedenie pre konektory RJ 650-450xx

- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Certifikácia: CE

Netienený konektor RJ45 UTP Kat. 5E, pripravený na PoE+ +, pre šírku pásma do 100 MHz

- Služba: 4PPoE
- PoE štandard: IEEE 802.3BT Typ 4
- Max. výkon Komponent (na PD): 72 W
- Max. výkon Zdroj (na PSE): 100 W
- Rozsah napätia (na PSE): 50.0-57.0 V
- Rozsah napätia (na PD): 42.5-57 V
- Max. prúd: 680 mA
- Párov s prúd: 4
- Maximálny odpor kábla na súpravu párov: 12.5 Ω
- Riadenie spotreby: Tri úrovne výkonnostných tried stanovené značkou alebo 0,1 W jednotlivé kroky stanovené prostredníctvom LLDP
- Zníženie maximálnej prevádzkovej teploty kábla: 10 °C (20 °F) s viac ako polovicou zväzkov káblov na I<sub>max</sub>
- Podporovaná kabeláž: Kategória 5
- Podporované režimy: Režim A, Režim B, 4-párový režim
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Certifikácia: CE

CE

[www.niko.eu](http://www.niko.eu)

**niko**

170-66158 - 19-04-2024