

# Kombinovaná koaxiálna zásuvka s pripojením RJ45 UTP Kat. 6, pripravené na PoE++, rovné vyhotovenie, s prístrojovým spodkom 71 x 71 mm so pripevnenie skrutkami a kryt, farba white

101-79238

4 roky  
záruka

Tento mechanizmus s pripojovacím bodom RJ45 UTP Kat. 6, pripravené na PoE++ a koaxiálne pripojenie sa používajú 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 71 x 71 mm a je vybavený pripevnenie skrutkami. Na prenos údajov aj napájania cez konektor je potrebný adaptér PoE. Adaptér PoE môže byť injektor PoE alebo rozdeľovač PoE. Farba povrchovej úpravy: white.

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).



## Technické údaje

Kombinovaná koaxiálna zásuvka s pripojením RJ45 UTP Kat. 6, pripravené na PoE++ , rovné vyhotovenie, s prístrojovým spodkom 71 x 71 mm so pripevnenie skrutkami a kryt, farba white.

- 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: IP20
- Stupeň ochrany: IP41 pro kombináciu spínača, stredového krytu a rámčeka
- Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Rozmery (VxŠxH): 73 x 73 x 40.5 mm
- Certifikácia: CE

Elektroinštalačné prvky pre jedno koaxiálne pripojenie a sieťové pripojenie RJ45 vo vyhotovení, farba white.

- Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.
- Farba: biely (farbená v hmote, približne NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010)
- Demontáž: Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.
- Stupeň ochrany: IP41 pro kombináciu spínača, stredového krytu a rámčeka

**niko**

- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)
- Rozmery (VxŠxH): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm
- Certifikácia: CE

Kombinovaná koaxiálna zásuvka s pripojením RJ45 UTP (netienené) Kat. 6, pripravené na PoE+ +, rovné vyhotovenie, s prístrojovým spodkom 71 x 71 mm na pripevnenie skrutkami.

- 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): 73 x 73.2 x 40.5 mm
- Certifikácia: CE

Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm.

- Stupeň ochrany: IP41 pro kombináciu spínača, stredového krytu a rámčeka
- 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 pripevnenia
  - so skrutkami pre jednoduché upevnenie v zapustenej krabici s povrchmi pre upevnenie
- Stredová vzdialenosť
  - horizontálne spojenie a vertikálne spojenie stredovou vzdialenosťou 71 mm
  - 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 pripevnený 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 pripevnený 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 zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.
- Prevádzková teplota: -5 – +40 °C
- Certifikácia: CE

Netienený konektor RJ45 UTP Kat. 6, pripravený na PoE+ +, pre šírku pásma do 250 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  $\Omega$
- 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
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- 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

