

Karta produktu:

## Patch panel RACK 19" kat.5e 48p UTP z półką 1U czarny NEKU

NEKU



Producent:	NEKU
Symbol:	22.0004
Kod producenta:	22.0004
Kod EAN:	5902166330487

### Opis produktu

Panel krosowy 19" - 1U, UTP z półką (tzw. leżący), spełniający wymagania kategorii 5E.

Patch panele służą do zakończenia kabli skrętkowych prowadzonych w okablowaniu poziomym i pionowym oraz stanowią punkt podłączenia sprzętu aktywnego pracującego w sieci. Elementy charakteryzują się wysoką jakością parametrów transmisyjnych i mechanicznych.

### Charakterystyka:

- Patch panel wykonany w standardzie 19" o wysokości 1U.
- Zintegrowana półka kablowa umożliwiająca przymocowanie kabli za pomocą opasek i ułatwiająca rozszywanie i organizowanie kabli.
- 48 nieekranowanych portów RJ45 .
- Złącze szczelinowe typu IDC LSA dla kabli o AWG 22 - AWG 26 (EIA/TIA 568A/B)
- Kolorowe kodowanie złącza zgodnie ze schematem rozszycia T568A i T568B.
- Elementy mocujące do szafy teleinformatycznej (komplet: śruby+podkładki+koszyczki) oraz opaski kablowe

### O producencie:

Marka **NEKU** obejmuje okablowanie strukturalne oraz wszelkie komponenty służące do budowy sieci teleinformatycznych i telekomunikacyjnych. Jej wieloletnie doświadczenie, duża różnorodność oraz najwyższa jakość oferowanych produktów i urzędzeń przekładają się na ciągły rozwój marki bezpośrednio związany z dużym zaufaniem Klientów. Oferta produktów marki **NEKU** to szeroki wybór komponentów o atrakcyjnym zróżnicowaniu cenowym m.in. patchpanele, listwy zasilające, szafy RACK 10" i 19" wraz z osprzętem, patchcordy, gniazda i keystoney, narzędzia elektroinstalacyjne, testery, osprzęt LSA, kable i przewody oraz wszelkiego rodzaju wtyki i łączniki.

### CHARAKTERYSTYKA

Kategoria i rodzaj patchpanelu:	5e UTP
Ilość (x) rodzaj portów:	48x RJ45 (8P8C)
Wysokość użytkowa:	1U / 44 mm
Szerokość użytkowa:	19" / 483 mm
Głębokość:	90 mm
Ekranowanie:	nie
Zintegrowana półka kablowa:	tak
Materiał:	stal walcowana na zimno, malowana proszkowo

Kolor:	czarny (RAL 9004)
<b>DANE TECHNICZNE</b>	
<b>Gniazdo:</b>	
Materiał wykonania gniazda:	termoplastyczne, samogasnące tworzywo ABS spełniające wymogi UL 94 V-0
Materiał wykonania styków:	fosforobraz
Materiał pokrycia styków:	1,25 µm warstwa złota na 2,5 µm warstwie niklu
Trwałość:	> 750 cykli
Siła docisku styków:	100 g na styk
Siła rozłączania:	50N przez 60s
<b>Złącze szczelinowe:</b>	
Typ złącza szczelinowego:	IDC LSA typu krone
Sekwencja kodowania połączeń:	T568A / T568B
Przystosowane dla przewodów:	22 - 26 AWG (druć/linka)
Trwałość:	> 200 cykli
Materiał wykonania styków:	fosforobraz
Materiał wykonania złączy:	termoplastyczne, samogasnące tworzywo ABS spełniające wymogi UL94 V-0

## Pytania i odpowiedzi

### Czy można zastosować patchpanel FTP do kabla UTP i odwrotnie?

Do kabla UTP możemy zastosować patchpanel FTP. Natomiast jeżeli posiadamy kabel FTP niewskazane jest użycie patchpanelu UTP. Brak podłączonego ekranu z kabla spowoduje zakłócenia w transmisji sygnału.

### Specyfikacja

<b>Ekranowanie</b>	nie
<b>Kategoria</b>	5e
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Liczba portów</b>	48
<b>Marka</b>	NEKU
<b>Pola opisowe</b>	nie
<b>Półka kablowa</b>	tak
<b>Szerokość RACK [cale]</b>	19
<b>Wysokość RACK [U]</b>	1