

Karta produktu:

## Patch panel RACK 19" kat.6 48p UTP 2U czarny NEKU

NEKU



<b>Producent:</b>	NEKU
<b>Symbol:</b>	22.0037
<b>Kod producenta:</b>	22.0037
<b>Kod EAN:</b>	5902166334867

### Opis produktu

Panele krosowe 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. Produkt ułatwia zarządzanie infrastrukturą sieci oraz dba o jej estetykę. Dzięki swojej konstrukcji znajduje zastosowanie min. w centrach danych jak i serwerowniach. Panel posiada 48 nieekranowanych portów RJ45. Jest przeznaczony do montażu w szafach teleinformatycznych 19", wysokość użytkowa 2U. Zastosowanie pól opisowych i numeracji portów ułatwia zarządzanie siecią.

### Charakterystyka:

- Patch panel wykonany w standardzie 19" o wysokości 2U.
- 48 nieekranowanych portów RJ45 .
- Złącze szczelinowe typu IDC LSA dla kabli o AWG 22 - AWG 26.
- Kolorowe kodowanie złącza zgodnie ze schematem rozszycia T568A i T568B.
- Mała głębokość pozwala na instalację w płytkach wnękach i szafach krosowych.
- Elementy mocujące do szafy teleinformatycznej (komplet: śruby+podkładki+koszyczki) oraz opaski kablowe

### Specyfikacja techniczna:

- **Kategoria i rodzaj patchpanelu:** 6 UTP
- **Ilość (x) rodzaj portów:** 48x RJ45 (8P8C)
- **Wysokość użytkowa:** 2U / 88 mm
- **Szerokość użytkowa:** 19" / 483 mm
- **Głębokość:** 27 mm
- **Ekranowanie:** nie
- **Zintegrowana półka kablowa:** nie
- **Materiał:** blacha stalowa walcowana na zimno
- **Kolor:** czarny (RAL 9004)

### 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 urządzeń 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, patchcordsy, gniazda i keystoney, narzędzia elektroinstalacyjne, testery, osprzęt LSA, kable i przewody oraz wszelkiego rodzaju wtyki i łączniki.

## 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>	6
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Liczba portów</b>	48
<b>Marka</b>	NEKU
<b>Pola opisowe</b>	tak
<b>Półka kablowa</b>	nie
<b>Szerokość RACK [cale]</b>	19
<b>Wysokość RACK [U]</b>	2