

Karta produktu:

## Patch panel RACK 10" kat.6 12p FTP z półką 1U czarny NEKU

NEKU



<b>Producent:</b>	NEKU
<b>Symbol:</b>	22.0033
<b>Kod producenta:</b>	22.0033
<b>Kod EAN:</b>	5902166331965

### Opis produktu

Panel krosowy 10" , FTP z półką, spełniający wymagania kategorii 6

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.

#### Specyfikacja:

- 12 ekranowanych gniazd RJ45
- szczelinowe złącza LSA oznaczone dla montażu skrętki wg EIA/TIA 568 A/B
- posiada podstawkę ułatwiającą rozszywanie i organizowanie kabli (tzw. półka)
- "półka" ze złączami LSA przykryta jest metalową obudową

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

#### CHARAKTERYSTYKA

Kategoria i rodzaj patchpanelu:	6 FTP
Ilość (x) rodzaj portów:	12x RJ45 (8P8C)
Wysokość użytkowa:	1U / 44 mm
Szerokość użytkowa:	10" / 254 mm
Głębokość:	112 mm
Ekranowanie:	tak
Zintegrowana półka kablowa:	tak przykryta metalową obudową
Materiał:	blacha stalowa walcowana na zimno
Kolor:	czarny (RAL 9004)

#### DANE TECHNICZNE

##### Gniazdo:

Materiał wykonania gniazda:	tworzywo termoplastyczne 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
Trwałość:	> 200 cykli
Materiał wykonania styków:	fosforobraz
Materiał wykonania złączy:	termoplastyczne tworzywo PBT spełniające wymogi UL 94 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>	tak
<b>Kategoria</b>	6
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Liczba portów</b>	12
<b>Marka</b>	NEKU
<b>Pola opisowe</b>	nie
<b>Półka kablowa</b>	tak
<b>Szerokość RACK [cale]</b>	10
<b>Wysokość RACK [U]</b>	1