

Karta produktu:

Patch panel RACK 19" kat.6 24p FTP z półką 1U czarny NEKU

NEKU



Producent:	NEKU
Symbol:	22.0007
Kod producenta:	22.0007
Kod EAN:	5902166330517

Opis produktu

Ekranowany, 24 portowy panel krosowniczy przeznaczony do montowania w szafach rackowych o standardzie 19".

Patch panele to urządzenia sieciowe służące do zakończenia kabli skrętkowych prowadzonych w okablowaniu poziomym i pionowym oraz stanowiące punkt podłączenia sprzętu aktywnego pracującego w sieci.

Zastosowanie paneli krosowniczych znacznie ułatwia zarządzanie architekturą sieciową w budynku.

Charakterystyka:

- 24 ekranowane (FTP) porty RJ45 spełniające wymagania kategorii 6
- Zintegrowana półka montażowa umożliwiająca przymocowanie kabli za pomocą opasek oraz ułatwiająca rozszywanie i organizowanie przewodów
- Półka ze złączami przykryta metalową obudową
- Złącze szczelinowe typu IDC LSA dla kabli o AWG 22 - AWG 26 (druć, linka)
- Kolorowe kodowanie złącza zgodnie ze schematem rozszycia T568A i T568B
- Niezwykle solidne wykonanie - stal walcowana na zimno, malowana proszkowo
- Wszystkie elementy charakteryzują się wysoką jakością parametrów transmisyjnych i mechanicznych

Dane techniczne:

- Nazwa produktu: Patchpanel kat.6 19" 24p FTP 1U z półką
- Producent: NEKU
- EAN: 5902166330517
- Kategoria: 6
- Rodzaj: FTP
- Ilość (x) rodzaj portów: 24x RJ45 (8P8C) z polami opisowymi
- Wysokość użytkowa: 1U / 44 mm
- Szerokość użytkowa: 19" / 483 mm
- Głębokość: 112 mm
- Ekranowanie: tak
- Zintegrowana półka kablowa: tak, przykryta metalową obudową
- Materiał: stal walcowana na zimno, malowana proszkowo
- Kolor: czarny (RAL 9004)

Gniazdo:

- Materiał wykonania gniazda: termoplastyczne 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

Złącze szczelinowe:

- Typ złącza szczelinowego: IDC LSA typu krone
- Sekwencja kodowania połączeń: T568A / T568B
- Przystosowane dla przewodów: 22 - 26 AWG (drut/linka)
- Trwałość: > 200 cykli
- Materiał wykonania styków: fosforobraz
- Materiał wykonania złączy: termoplastyczne tworzywo PBT (spełniające wymogi UL 94 V-0)

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, patchcordy, gniazda i keystony, 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:	24x RJ45 (8P8C) z polami opisowymi
Wysokość użytkowa:	1U / 44 mm
Szerokość użytkowa:	19" / 483 mm
Głębokość:	112 mm
Ekranowanie:	tak
Zintegrowana półka kablowa:	tak, przykryta metalową obudową
Materiał:	stal walcowana na zimno, malowana proszkowo
Kolor:	czarny (RAL 9004)
DANE TECHNICZNE	
Gniazdo:	
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
Złącze szczelinowe:	
Typ złącza szczelinowego:	IDC LSA typu krone
Sekwencja kodowania połączeń:	T568A / T568B
Przystosowane dla przewodów:	22 - 26 AWG (drut/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

Ekranowanie	tak
Kategoria	6
Kolor	czarny
Liczba portów	24
Marka	NEKU
Pola opisowe	tak
Półka kablowa	tak
Szerokość RACK [cale]	19
Wysokość RACK [U]	1