

Karta produktu:

Patch panel RACK 19" kat.6 24p UTP 1U czarny NEKU

NEKU



Producent:	NEKU
Symbol:	22.0006
Kod producenta:	22.0006
Kod EAN:	5902166330500

Opis produktu

Panel krosowy 19" - 1U, UTP, 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.

Charakterystyka:

- Patch panel wykonany w standardzie 19" o wysokości 1U.
- 24 nieekranowane porty 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 płytkich wnękach i szafach krosowych.
- 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 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 UTP
Ilość (x) rodzaj portów:	24x RJ45 (8P8C) z polami opisowymi
Wysokość użytkowa:	1U / 44 mm
Szerokość użytkowa:	19" / 483 mm
Głębokość:	27 mm
Ekranowanie:	nie
Zintegrowana półka kablowa:	nie
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	nie
Kategoria	6
Kolor	czarny
Liczba portów	24
Marka	NEKU
Pola opisowe	tak
Półka kablowa	nie
Szerokość RACK [cale]	19
Wysokość RACK [U]	1