

Karta produktu:

Patch panel RACK 10" kat.5e 12p UTP 1U czarny NEKU

NEKU



Marka:	NEKU
Symbol:	22.0010
Kod producenta:	22.0010
Kod EAN:	5902166330548

Opis

Panel krosowy 10", UTP, 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 10".
- 12 nieekranowanych portów RJ45 .
- Złącze szczelinowe typu IDC LSA dla kabli o AWG 22 - AWG 26(EIA/TIA 568 A/B)
- Kolorowe kodowanie złącza zgodnie ze schematem rozszycia T568A i T568B.
- Mała głębokość pozwala na montaż w płytkich szafach i wnękach
- 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, patchcorden, 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:	12x RJ45 (8P8C) z polami opisowymi
Wysokość użytkowa:	1U / 44mm
Szerokość użytkowa:	10" / 254 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 (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

Ekranowanie	UTP
Kategoria	5e
Kolor	czarny
Liczba portów	12
Marka	NEKU
Poła opisowe	tak
Półka kablowa	nie
Szerokość RACK [cale]	10
Wysokość RACK [U]	1