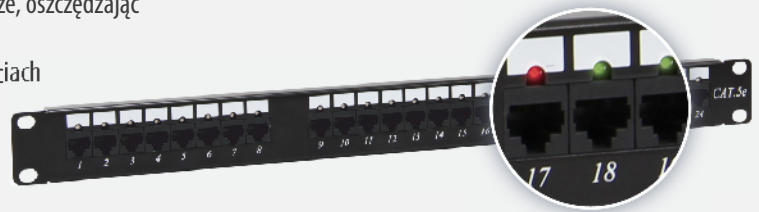


NaviLED - Patch Panel 19" nieekranowany UTP 24p kat. 5E

symbol: **PKL004**

Nieekranowany panel krosowy kategorii 5E wykonany w innowacyjnej technologii NaviLED o typowym zastosowaniu, dodatkowo z funkcją testu łącza i identyfikacji kabli w jednym. Rozwiązanie takie umożliwia sprawdzanie jakości połączenia pomiędzy urządzeniem aktywnym a panelem krosowym, jak i poprawność połączenia w całym torze, oszczędzając czas i środki. Pod względem budowy panel nie odbiega od standardowych wykonań stosowanych dotychczas. Brak ekranu wymaga stosowania w sieciach nienarażonych na oddziaływanie zakłóceń elektromagnetycznych.



- Numerowane 24 porty RJ45,
- Puste pola opisowe pozwalają na indywidualne oznaczenia portów.
- W panelach UTP układ kompensacyjny zrealizowany bezpośrednio na płycie drukowanej.
- Uniwersalne złącze oznaczone szczelinowe, kompatybilne ze złączami LSA z sekwencją 568A/B
- Objęty pełną gwarancją systemową 25 lat.

OPIS DZIAŁANIA

- **Czerwona dioda:**
poprawne połączenie
- **Zielona dioda:**
poprawne połączenie
- **Dioda się nie świeci:**
nie ma połączenia pomiędzy panelem a gniazdem

BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Materiał: blacha stalowa walcowana na zimno o grubości 1,5 mm

Wymiary: standard 19"

Panel 24 porty: szerokość 483; wysokość: 44; głębokość: 155 mm

Powłoka lakiernicza: farba proszkowa, kolor czarny

Parametry elektryczne:

- Rezystancja < 20 mΩ
- Rezystancja izolacji > 500 MΩ

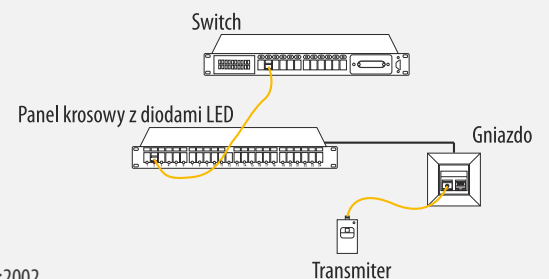
Gniazdo:

- Trwałość: > 650 cykli
- Materiał styków: fosforobraz
- Powłoka styków: 1,25 μm złota na 2,50 μm niklu
- Siła docisku styków: > 100 g

Złącze LSA:

- Trwałość: > 200 cykli
- Materiał styków: fosforobraz
- Przyjmuje przewody: 22-26 AWG (druć/linka)

Materiał obudowy złącz i gniazda: Samogasnące, termoplastyczne tworzywo, zgodne z normą UL94V0,



NORMY

- ISO 11801 2nd edition:2002
- EN 50173 2nd edition:2002
- PN-EN-50173:2002-2004
- IEC 60603-7-5
- ISO/IEC 61156-5 edition:2002
- ROHS 2002/95/WE

Produkty A-LAN kompatybilne do budowy toru spełniającego wymogi klasy D:

- Gniazda teleinformatyczne kategorii 5E
- Kable teleinformatyczne U/UTP kategorii 5E