

Patch panel OPTIMUM 1U / 19" nieekranowany UTP kat. 5E - 48 portów

symbol: **PK033**

Podstawowy element systemu kategorii 5E zaprojektowany do wykonywania głównych i pośrednich punktów dystrybucyjnych w szybkich sieciach teleinformatycznych nienarażonych na działanie zakłóceń elektromagnetycznych.

- 48 portów RJ45
- Oznaczenia portów w postaci ponumerowanych pól
- Uniwersalne złącza szczelinowe, kompatybilne z narzędziem LSA z sekwencją 568A/B.
- W skład zestawu wchodzi elementy mocujące oraz opaski kablowe.
- Wyposażony w wygodną półkę montażową.
- Objęty pełną gwarancją systemową 25 lat.

Tory kategorii 5E (klasa D) przewidziane są do pracy przy częstotliwościach do 125 MHz z przepływnością binarną do 1 Gb/s.



BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Materiał: blacha stalowa walcowana na zimno o grubości 1,5 mm
Wymiary: standard 19"

szerokość 483; wysokość: 44; głębokość: 110 mm

Powłoka lakiernicza: farba proszkowa, kolor czarny

Parametry elektryczne:

- Rezystancja < 20 mΩ
- Rezystancja izolacji > 500 MΩ

Gniazdo:

- Trwałość: > 750 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 gniazd:

- 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 kompatybilne do budowy toru spełniającego wymogi klasy D:

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

RYСУNEK TECHNICZNY

