

Panel krosowy 19", 1U, kat. 5e UTP, 32 porty

symbol: **PK017**

OPIS

Podstawowy element nieekranowanego systemu klasy D zaprojektowany do wykonywania głównych i pośrednich punktów dystrybucyjnych w sieciach teleinformatycznych, nienarażonych na oddziaływanie zakłóceń elektromagnetycznych.

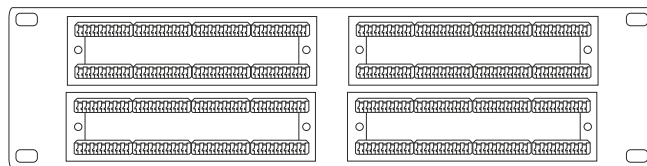
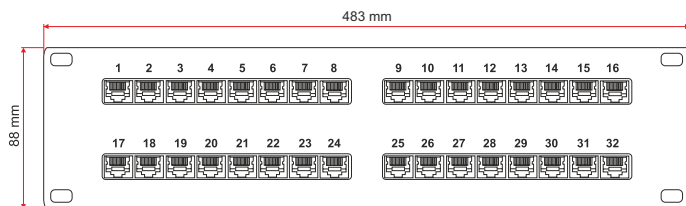
ZASTOSOWANIE

- Numerowane 32 porty RJ45
- W panelach UTP układ kompensacyjny zrealizowany bezpośrednio na płycie drukowanej
- Uniwersalne złącze oznaczone szczelinowe, kompatybilne ze złączami LSA sekwencją 568A/B
- W skład zestawu wchodzi elementy mocujące oraz opaski kablowe
- Objęty pełną gwarancją systemową 25 lat

Tory klasy D / kategorii 5e przewidziane są do pracy przy częstotliwościach do 100 MHz (wg norm), z przepływnością binarną do 1 Gb/s.



RYSunEK TECHNICZNY



BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE

- **Materiał obudowy:**
 - blacha stalowa walcowana na zimno o grubości 1,5 mm,
 - powłoka lakiernicza: farba proszkowa, kolor czarny
- **Gniazdo:**
 - Trwałość: > 750 cykli
 - Materiał styków: fosforobraz
 - Powłoka styków: 1,27 µm złota na 2,50 µm niklu
 - Siła docisku styków: > 100 g
 - Siła rozciągania: min. 4,95 kg
 - Materiał obudowy gniazd: samogasnące, termoplastyczne tworzywo, ABS, zgodne z normą UL94V-0
- **Złącze szczelinowe LSA:**
 - Trwałość: > 200 cykli
 - Materiał styków: fosforobraz
 - Przyjmuje przewody: 22-26 AWG (druć/linka)

NORMY

- 2006/95/WE
- 2004/108/WE
- 1999/5/WE
- 89/106/EWG
- ROHS 2002/95/WE
- UL-94V-0
- 73/23/EEC (EWG)
- 93/68/EEC (EWG)
- 89/336/EEC (EWG)

