

Patch Panel ekranowany STP kat. 5E

symbol: PK006

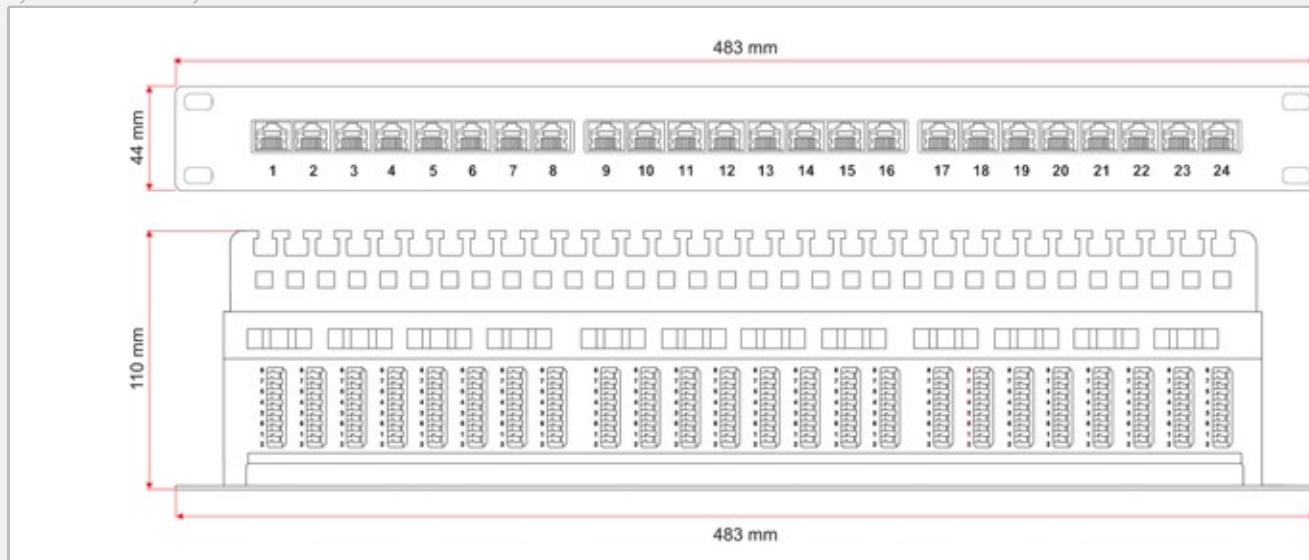
Podstawowy element systemu kategorii 5e zaprojektowany do wykonywania głównych i pośrednich punktów dystrybucyjnych w szybkich sieciach teleinformatycznych, narażonych na oddziaływanie zakłóceń elektromagnetycznych.

- 24 porty RJ45, oznaczenia portów w formie opisowych wymiennych, wsuwanych wkładek papierowych.
- W panelach STP układ kompensacyjny zrealizowany bezpośrednio na płycie drukowanej.
- Uniwersalne złącze oznaczone szczelinowe, kompatybilne ze złączami LSA z sekwencją 568A/B
- Panel wyposażony w półkę montażową w skład zestawu wchodzi elementy mocujące oraz opaski kablowe.
- 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.

Rysunek techniczny



BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Materiał gniazd i złącz: termoplastyczne, samogasnące tworzywo ABS zgodne z normą UL94V-0.

Materiał: 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, zgodne z normą UL94V0,

Złącze szczelinowe LSA:

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

Produkty A-LAN kompatybilne do budowy certyfikowanego toru klasy D:

- Gniazda teleinformatyczne RJ45 typu keystone kategorii 5e, 6, 6a
- Kable teleinformatyczne U/FTP, F/UTP, S/FTP kategorii 5e, 6, 6a, 7

NORMY

- ISO 11801 2nd edition:2008
- EN 50173 2nd edition:2007
- PN-EN-50173:2002-2007
- IEC 60603-7-5
- ISO/IEC 61156-5(2001-02)
- ROHS 2002/95/WE