

Patch panel 19" modułarny 24 portów 0.5U niewyposażony, z podporą

Numer katalogowy: PK045
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5901738557352

Wersja: 20250225
Język: PL



Opis produktu

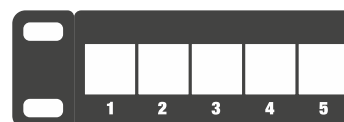
Puste panele modułarne mają zastosowanie w tworzeniu rozwiązań opartych na systemie modułów RJ45 typu keystone. Przystosowane do wypełniania poniższymi modułami typu keystone. Pozwalają na skonstruowanie panela krosowego ekranowanego i nieekranowanego wszystkich kategorii.

MODUŁY KOMPATYBILNE Z PANELEM

Symbol	Kategoria	Ekran	Link do produktu
MB003	6	nie	link
MB007	6A	nie	link
MB004S	6	tak	link
MB005S	6A	tak	link

Rodzaj produktu » Patch Panel Pusty

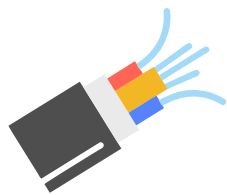
Panel krosowy lub inaczej patch panel, to kluczowy element toru w sieciach teleinformatycznych, stanowi medium pośrednie pomiędzy kablem instalacyjnym a urządzeniami aktywnymi sieci. W dużej mierze pozwala zorganizować i zarządzać kablami instalacyjnymi w szafach teletechnicznych 19".



Ten produkt nie jest wyposażony w złącza transmisyjne co umożliwia dowolną konfigurację przez użytkownika, poprzez zastosowanie odpowiednich modułów RJ45 typu Keystone Jack tworząc połączenia wykorzystujące kable miedziane (kat. 5e, 6, 6A, 8.2), ale również umożliwia montaż w tym samym panelu adapterów światłowodowych. Puste miejsca można wypełnić zaślepkami w formacie keystone i wykorzystać je w późniejszym czasie, wraz z rozwojem infrastruktury sieciowej.

Panel ten jest zwykle montowany w szafie RACK i służy jako centralny punkt, gdzie zakończone są wszystkie przewody sieciowe wchodzące do danej lokalizacji.

Ilość włókien » 24



Ilość włókien w światłowodzie jest kluczowym parametrem, określającym liczbę jednostek transmisyjnych dostępnych w jednym kablu. Dla różnych zastosowań istnieją światłowody o różnej liczbie włókien, co umożliwia elastyczne dostosowanie do różnych potrzeb transmisyjnych. Światłowody z dwudziestoma czterema włóknami są stosowane w dużych centrach danych i infrastrukturze telekomunikacyjnej, zapewniając wsparcie dla wielu połączeń i umożliwiając prowadzenie magistrali w sieciach operatorskich.

Marka » ALANTEC

ALANTEC to marka należąca do firmy A-LAN Technologie, polskiego producenta systemów okablowania strukturalnego. A-LAN działając od 2001 roku, ugruntował sobie pozycję lidera, wprowadzając na rynek produkty najwyższej jakości, weryfikowane przez niezależne laboratoria, dając tym samym gwarancję trwałości i niezawodności. Firma rocznie wprowadza na rynek europejski kilkadziesiąt tysięcy kilometrów kabli teleinformatycznych, kilkaset tysięcy gniazd abonenckich oraz dziesiątki tysięcy komponentów towarzyszących, dając na te produkty wieloletnie gwarancje systemowe.



Specyfikacja techniczna

Ogólne

Szerokość	19"
Wysokość	0.5U
Ilość portów	24
Typ	niewyposażony
Materiał obudowy	blacha stalowa walcowana na zimno
Wykończenie powierzchni	stal galwanizowana
Kolor	srebrny
Półka montażowa	tak, możliwość wyczeplenie

Galeria / Certyfikaty



Normy

- PN-EN 50173
- ISO/IEC 11801