

Listwa zasilająca 10" 230V - 4 gniazda (typu E - CEE 7/5), z wyłącznikiem LED, kabel 1,8m CEE 7/7 ALANTEC

Numer katalogowy: PZ04
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5901738552159

Wersja: 20250225
Język: PL



Opis produktu

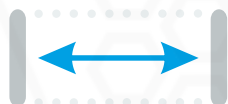
Listwa zasilająca do instalacji w szafach rack.

Typ listwy » Standardowa RACK

Listwy zasilające RACK są niezwykle istotnym elementem infrastruktury IT, stosowanym do zasilania urządzeń zamontowanych w szafach teletechnicznych. Listwy wyposażone są w gniazda elektryczne różnego typu, zależnie od modelu. Listwy zasilające mogą posiadać zabezpieczenia przeciwprzepięciowe oraz przeciwprzeciążeniowe.



Szerokość » 10"



Szerokość RACK 10" (cali) to mniejszy standard, który stosowany jest w przypadku mniejszych instalacji. Ten rozmiar może być używany do montażu w szafach RACK 10" lub tam, gdzie dostępna jest ograniczona przestrzeń.

Rodzaj gniazda » CEE 7/5



Gniazdo CEE 7/5 to standardowe gniazdo elektryczne stosowane głównie w Europie. Posiada dwa styki zasilające oraz dodatkowy styk ochronny. Jest powszechnie używane do podłączania wtyczek elektrycznych, takich jak wtyczki sieciowe do urządzeń elektrycznych.

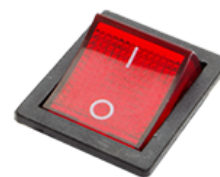
Rodzaj wtyku » CEE 7/7



Wtyk CEE 7/7, znany również jako wtyk typu "F", jest standardowym wtykiem elektrycznym używanym głównie w Europie. Posiada dwa styki zasilające oraz dwa blaszki uziemiające. Jest kompatybilny z gniazdami CEE 7/3 (gniazdo Schuko) oraz CEE 7/5. Wtyk CEE 7/7 jest powszechnie stosowany do podłączania urządzeń elektrycznych do gniazd sieciowych w Europie.

Dodatkowe » Podświetlany wyłącznik sieciowy

Podświetlany wyłącznik sieciowy (dwubiegunowy) to element, który łączy w sobie tradycyjny wyłącznik z dodatkowym elementem sygnalizacyjnym. Dostarcza on informacji użytkownikowi o stanie zasilania listwy, co ułatwia monitorowanie i diagnozowanie problemów z zasilaniem. Podświetlenie pomaga również zlokalizować wyłącznik w ciemności, co ułatwia obsługę i zapewnia większe bezpieczeństwo użytkownika.



Długość kabla » 1.8 m



Przewód zasilający o długości 1.8 metra (3 x 1,5mm²). Standardowa długość, elastyczność i zasięg do podłączenia w szafach serwerowych.

Gwarancja » Standardowa 3 lata

Produkt objęty standardową 3-letnią gwarancją producenta z możliwością przedłużenia. Wybierając produkty od pewnego dostawcy zabezpieczasz swoje instalacje przed ewentualnymi usterkami czy problemami technicznymi, jednocześnie zapewniając kompleksowe wsparcie techniczne.



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

SPECYFIKACJA

Standard	1U/10"
Gniazda	4 x CEE 7/5
Wtyk	1 x CEE 7/7
Obudowa korpusu	aluminiowa
Materiał gniazd	samogasnące tworzywo ABS
Prąd znamionowy urządzenia	16A
Maksymalne obciążenie	3500W
Długość przewodu zasilającego	1.8m
Podświetlany wyłącznik sieciowy	tak - fizyczne zabezpieczenie przed przypadkowym wyłączeniem
Wyposażenie dodatkowe	zestaw śrub mocujących wraz z koszyczkami i podkładkami

Galeria / Certyfikaty



Normy

- PN-EN 60950-1:2007 PN-EN 61643-11:2013 EN 50581:2013

