

Listwa zasilająca 19" 230V - 7 gniazd (typu E - CEE 7/5), z wyłącznikiem LED, z zabezpieczeniem przeciwprzeciążeniowym oraz przeciwprzepięciowym, kabel 1,8m CEE 7/7 ALANTEC

Numer katalogowy: PZ021
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5904204403955

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 » 19"



Szerokość RACK 19" (cali). Jest to powszechnie stosowany standard w branży telekomunikacyjnej i IT do montażu sprzętu, takiego jak serwery, przełączniki sieciowe, urządzenia pamięci masowej czy sprzęt audio i wideo. Ta standardowa szerokość pozwala na łatwe montowanie i wymianę sprzętu w szafach RACK oraz zapewnia kompatybilność między różnymi producentami.

Rodzaj gniazda » CEE 7/5



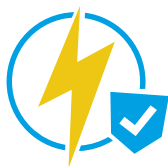
Gniazdo CEE 7/5 to standardowe gniazdo elektryczne stosowane głównie w Europie. Posiada dwa styki zasilające oraz dodatkowy styk ochronny. Jest powszechnie używane do podłączania wtyczek elektrycznych, takich jak wtyczki sieciowe do urządzeń elektrycznych.

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.

Zabezpieczenie » Przeciwprzebiegiowe



Zabezpieczenie przeciwprzebiegiowe w listwach zasilających jest kluczową funkcją mającą na celu ochronę podłączonych urządzeń przed szkodliwymi przebiegami elektrycznymi. Gdy występuje nagłe zwiększenie napięcia w sieci elektrycznej, np. spowodowane uderzeniem pioruna, zabezpieczenie przeciwprzebiegiowe w listwie zasilającej reaguje szybko, przekierowując nadmiar energii do uziemiającej linii, zanim dotrze do podłączonych urządzeń. Dzięki temu zabezpieczeniu urządzenia elektryczne są chronione przed uszkodzeniami spowodowanymi przebiegami, co znacznie zwiększa ich trwałość i niezawodność pracy. Jest to istotna cecha listw zasilających, szczególnie w obszarach, gdzie występują częste burze i niebezpieczeństwo przebiegów atmosferycznych. W listwie zastosowany został ochronnik typu III klasy D.

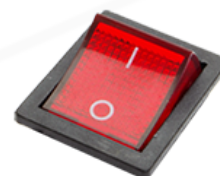
Zabezpieczenie » Przeciwprzeciążeniowe



Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe w listwach zasilających jest istotną funkcją, której celem jest ochrona podłączonych urządzeń przed przekroczeniem dopuszczalnego obciążenia elektrycznego. Gdy prąd przekracza określony poziom, zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe automatycznie wyłącza zasilanie, zapobiegając potencjalnym uszkodzeniom sprzętu lub zagrożeniu pożarem. Jest to kluczowe zabezpieczenie w listwach zasilających, zwłaszcza w przypadku podłączania wielu urządzeń elektrycznych, które mogą razem wymagać dużego zapotrzebowania na energię. Dzięki temu mechanizmowi użytkownik może być pewny, że podłączone urządzenia są chronione przed nadmiernym obciążeniem, co przyczynia się do zwiększenia bezpieczeństwa i niezawodności całej infrastruktury elektrycznej.

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.

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.



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.



Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJA

Standard	1U/19"
Gniazda	7 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
Dodatkowe informacje	zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe oraz przeciwprzepięciowe
Wyposażenie dodatkowe	zestaw śrub mocujących wraz z koszyczkami i podkładkami

Galeria / Certyfikaty

