

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

Numer katalogowy: PZ071U  
Producent/marka: ALANTEC  
Kod EAN: 5901738552180

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 » 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 1,5mm<sup>2</sup>). 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/19"

## SPECYFIKACJA

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 - fizyczne zabezpieczenie przed przypadkowym wyłączeniem
Dodatkowe informacje	zabezpieczenie przeciwprzecięniowe
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