

## Listwa zasilająca 19" 230V - 9 gniazd (typu E - CEE 7/5), z diodą LED, kabel 1,8m C14 ALANTEC

Numer katalogowy: PZ09U  
Producent/marka: ALANTEC  
Kod EAN: 5901738552227

Wersja: 20240628  
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 » IEC 60320 C14



Wtyk IEC 60320 C14 to standardowy wtyk elektryczny używany do podłączania przewodów zasilających do urządzeń elektronicznych i elektrycznych. Posiada charakterystyczny kształt litery "D" oraz dwa styki zasilające. Jest często spotykany w urządzeniach komputerowych, zasilaczach, UPS-ach (zasilaczach awaryjnych) i innych urządzeniach elektrycznych. Wtyk C14 jest przeznaczony do wtyczek gniazda IEC 60320 C13.

## Dodatkowe » Dioda sygnalizacyjna LED

Dioda LED dostarcza informacji użytkownikowi o stanie zasilania listwy, co ułatwia monitorowanie i diagnozowanie problemów z zasilaniem.



## 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 2 lata

Produkt objęty standardową 2-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"  |
| Gniazda                         | 9 x CEE 7/5   |
| Wtyk                            | 1 x IEC 60320 C14                                       |
| Obudowa korpusu                 | aluminiowa  |
| Materiał gniazd                 | samogasnące tworzywo ABS                                |
| Prąd znamionowy urządzenia      | 10A   |
| Maksymalne obciążenie           | 2500W   |
| Długość przewodu zasilającego   | 1.8m  |
| Podświetlany wyłącznik sieciowy | nie   |
| Dodatkowe informacje            | dioda sygnalizacyjna LED                                |
| 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

