

## Listwa zasilająca 19" 230V - 9 gniazd (IEC320 C13), z wyłącznikiem LED, kabel 1,8m CEE 7/7 ALANTEC

Numer katalogowy: PZ011  
Producent/marka: ALANTEC  
Kod EAN: 5901738552210

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.

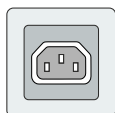


#### Szerokość » 19"



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 » IEC 60320 C13



Gniazdo IEC 60320 C13 to standardowe gniazdo elektryczne używane głównie w sprzęcie komputerowym i elektronicznym. Ma charakterystyczny kształt litery "D" i jest przeznaczone do podłączania przewodów z wtyczkami C14.

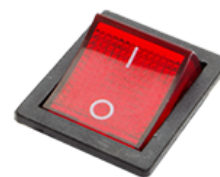
#### Rodzaj wtyku » CEE 7/7



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 1,5mm<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"
Gniazda	9 x IEC 60320 C13
Wtyk	1 x CEE 7/7
Obudowa korpusu	aluminiowa
Materiał gniazd	samogasnące tworzywo ABS
Prąd znamionowy urządzenia	10A
Maksymalne obciążenie	2000W
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

