

Listwa zasilająca 19" 230V - 9 gniazd (IEC320 C13), z wyłącznikiem LED, kabel 1,8m C14 ALANTEC

Numer katalogowy: PZ010
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5901738552241

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.

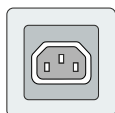


Szerokość » 19"



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 » 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.

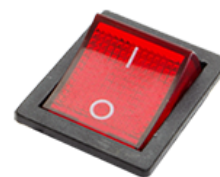
Rodzaj wtyku » IEC 60320 C14



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 » 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 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 IEC 60320 C13
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	tak - fizyczne zabezpieczenie przed przypadkowym wyłączeniem
Wposażenie 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

