

Listwa zasilająca pionowa 230V - 15 gniazd (typu E - CEE 7/5), z wyłącznikiem LED, kabel 1,8m CEE 7/7 ALANTEC

Numer katalogowy: PZ015
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5901738552166

Wersja: 20240628
Język: PL



Opis produktu

Listwa zasilająca do instalacji w szafach rack wykonana ze stopu aluminium malowanego na kolor czarny, gniazda są wykonane z wytrzymałego ABS. Podświetlany wyłącznik pozwala na szybkie odłączenie zasilania od wszystkich gniazd. Do listwy dołączony jest zestaw śrub mocjących wraz z koszyczkami i podkładkami.

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 » Niestandardowa



Szerokość niestandardowa w przypadku specjalnych wymagań lub konkretnych aplikacji. W takich sytuacjach szerokość może być dostosowana do potrzeb urządzenia. Niestandardowe rozmieszczenie uchwytów RACK mogą być większe lub mniejsze niż standardowe 19 cali, w zależności od konkretnych wymagań instalacyjnych lub sprzętowych. Takie rozwiązanie może być stosowane w przypadku unikatowych konstrukcji, instalacji w nietypowych miejscach lub dla specjalistycznych urządzeń, które nie mieszczą się w standardowych szafach RACK.

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.

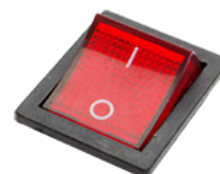
Rodzaj wtyku » CEE 7/7



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.

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
Gniazda	15 x CEE 7/5
Wtyk	1 x CEE 7/7
Obudowa korpusu	aluminiowa
Materiał gniazd	samogasnące tworzywo ABS
Długość przewodu zasilającego	1.8m

SPECYFIKACJA

Wymiary	długość listwy 76 cm z uszami 80,5 cm
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