

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-pdu-do-rack-16a-16xschuko-pionowa-1-8m-p-351366.html>



Listwa zasilająca PDU do RACK | 16A | 16xSCHUKO | Pionowa | 1.8m

Cena brutto	134,99 zł
Cena netto	109,75 zł
Numer katalogowy	NUQOLTP00054605
Kod producenta	54605
Kod EAN	5901878546056
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Liczba gniazd typu F (Schuko) [niemiecka z uziemieniem na blaszk	6
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Wymiary rack	1U
Wtyczka	Hybryda (Europejska/French/Schuko)
Włącznik	Tak
Pozostałe porty we/wy	Brak
Montaż (listwy)	Rack
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Waga	1.25
Akcesoria w zestawie	1 x Listwa PDU
Wymiary	(G/D x Sz x W): 45 x 45 x 825 mm
Długość przewodu	1.8

Opis produktu

Stabilne i bezpieczne zasilanie dla twoich urządzeń

Prowadzisz firmę informatyczną, może zajmujesz się energetyką, przemysłem lub obsługujesz w domu małą serwerownię? Wybór odpowiedniego sprzętu powinien być zawsze bardzo przemyślany, a najważniejszym elementem w tym przypadku jest **niezawodne zasilanie**. Idealnie w tym przypadku sprawdzi się **listwa zasilająca PDU marki Qoltec**. Kupując naszą listwę **zapewnisz odpowiedni poziom bezpieczeństwa dla wszystkich urządzeń sieciowych w szafie serwerowej chroniąc je przed przepięciami i zanikami napięcia** oraz zwiększasz efektywność energetyczną.

Wysoka jakość i trwałość

Wybierając odpowiednią listwę PDU, warto zwrócić uwagę na funkcjonalność, jakość materiałów, z których jest ona wykonana, montaż oraz oferowane udogodnienia jak np. **podświetlany przełącznik**, który umożliwia szybką lokalizację źródła zasilania. Nasz produkt **idealnie pasuje do szaf rack np. 19"**. Listwa **posiada 16 gniazd typu SCHUKO**. Obudowa wykonana z **wysokiej jakości aluminium w kolorze czarnym**, z kolei **gniazda z trwałego tworzywa ABS**. Dzięki czemu listwa jest **odporna na uszkodzenia mechaniczne i wzmoczoną eksploatację**. Każda listwa posiada z obu stron **specjalne uchwyty**, za pomocą których można je montować. **Gniazda są ułożone pod kątem 35 stopni** w stosunku do pionowej



powierzchni szafy serwerowej, dzięki temu można łatwiej zarządzać okablowaniem oraz zwiększyć przestrzeń w szafie serwerowej.

Najwyższy standard bezpieczeństwa

Nasze listwy antyprzepięciowe do szaf RACK spełniają najwyższe standardy, **posiadają certyfikaty CE oraz RoHS**. Zdały również **testy** na:

- **wytrzymałość elektryczną** (Hipo test),
- ciągłość uziemienia,
- wytrzymałość izolacji.