

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 |
| 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 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

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 **zapewniasz 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 antyprzebieciowe do szaf RACK spełniają najwyższe standardy, **posiadają certyfikaty CE oraz RoHS**. Zdały również **testy** na:

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