

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

### 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.