

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-do-szafy-rack-1u-16a-pdu-8xfrench-2m-p-238534.html>



Listwa zasilająca do szafy RACK 1U | 16A | PDU | 8xFRENCH | 2m

Cena brutto	77,99 zł
Cena netto	63,41 zł
Numer katalogowy	NUQOLTP00054471
Kod producenta	54471
Kod EAN	5901878544717
Pozostałe parametry	Ocena odporności ogniowej: UL 94V-0 Przekrój żyły przewodu: 3G x 1.5 mm2
Długość przewodu	2
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Wymiary rack	1U
Wtyczka	Europejska (French)
Włącznik	Tak
Pozostałe porty we/wy	Brak
Montaż (listwy)	Rack
Zabezpieczenia / filtry	Nie
Waga	0.733
Wymiary	(G/D x Sz x W): 485 x 45 x 45 mm

Opis produktu

Listwa do zadań specjalnych

Prowadzisz firmę informatyczną, może zajmujesz się energetyką, przemysłem lub obsługujesz w domu małą serwerownię? Bez względu na to, czym się zajmujesz temat szaf RACK nie jest Ci obcy. Są one niezbędne w firmach ceniących sobie niezawodność. Wybór odpowiedniego sprzętu powinien być zawsze bardzo przemyślany, jednak często zapominamy o kluczowej kwestii, jaką jest **niezawodne zasilanie**. W tej roli idealnie sprawdzi się **listwa zasilająca do szaf RACK marki Qoltec**.

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 1U 19"**. Listwa **posiada 8 gniazd typu FRENCH**. 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 wzmożoną eksploatację. Każda listwa posiada z obu stron specjalne uchwyty, za pomocą których można je montować pod różnymi kątami poziomo lub pionowo.

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.