

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/qoltec-listwa-zasilajaca-pdu-antyprzeciaz-rack-19-1u-10a-8xiec-2m-p-15099.html>



Qoltec Listwa zasilająca PDU antyprzeciąż, RACK 19" 1U 10A 8xIEC 2m

Cena brutto	117,00 zł
Cena netto	95,12 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	50382228
Kod producenta	53999
Kod EAN	5901878539997
Producent	Qoltec

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 **zapewniaś 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. kabel o długości 2m czy **podświetlany przełącznik**, który umożliwia szybką lokalizację źródła zasilania. Nasz produkt **idealnie pasuje do szaf rack 1U 19"**. Listwa **posiada 8 gniazd typu IEC 320 C14** oraz dodatkowo **posiada wyłącznik nadprądowy jednobiegunowy o charakterystyce wyzwalania C**, jako ochrona dla podłączonego sprzętu przed przepływem prądu większego od prądu znamionowego.

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.

Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec

- **Napięcie wejściowe** - 220 - 250 V
- **Maksymalny prąd wejściowy** - 10 A
- **Częstotliwość AC** - 50 - 60 Hz
- **Napięcie wyjściowe** - 250 V
- **Częstotliwość wyjściowa** - 50 - 60 Hz
- **Maksymalne obciążenie** - 2300 W
- **Wtyczki** - IEC 320 C14
- **Rodzaj wtyczki** - C13
- **Gniazda** - 8 x IEC (320 C13) + 1 x 2P Wyłącznik nadprądowy 10A
- **Przekrój żyły przewodu** - 3G x 1.5mm²
- **Klasa odporności ogniowej** - UL 94V-0
- **Wysokość robocza** - 1 U
- **Metoda montażu** - Poziomo lub pionowo
- **Długość montażowa** - 465 mm
- **Wymagana przestrzeń do montażu** - 1 U
- **Długość kabla** - 2 m
- **Zdane testy** - Wytrzymałość elektryczna (Hipot test), ciągłości uziemienia, wytrzymałości izolacji.
- **Zabezpieczenia** - Bezpiecznik
- **Zastosowanie** - Zasilanie w obudowach szaf RACK 19"
- **Informacje dodatkowe** - Wyłącznik obwodu (Circuit breaker)
- **Kolor** - Czarny
- **Materiał** - Aluminium + PC + miedź
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 482.6 x 44.4 x 62 mm
- **Zawartość opakowania** - 1 x Listwa PDU
- **Głębokość / Długość opakowania** - 92 mm
- **Szerokość opakowania [mm]** - 570
- **Wysokość opakowania [mm]** - 55
- **Waga netto** - 0.8730 kg
- **Waga brutto** - 0.9590 kg
- **Certyfikat** - CE, ROHS