



Qoltec Listwa zasilająca PDU antyprzeclaz. do RACK 19 1U 10A 8xIEC 2m

Cena brutto	90,00 zł
Cena netto	73,17 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	50382229
Kod producenta	53998
Kod EAN	5901878539980
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 **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. 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 C13** oraz dodatkowo **posiada zabezpieczenie przeciążeniowe**, jako ochrona dla podłączonego sprzętu przed przepływem prądu większego od prądu znamionowego.

Obudowa wykonana z **wysokiej jakości aluminium w kolorze czarnym**, natomiast **gniazda z trwałego tworzywa ABS**. Dzięki czemu listwa jest **odporna na uszkodzenia mechaniczne oraz wzmoczoną 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
- **Gniazda** - 8 x IEC (320 C13) 10A 2P+E3 PIN
- **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.
- **Zastosowanie** - Zasilanie w obudowach szaf RACK 19"
- **Informacje dodatkowe** - Podświetlany przełącznik
- **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** - 0.7100 kg
- **Waga brutto** - 0.7950 kg
- **Certyfikat** - CE, ROHS