

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/listwa-zasilajaca-rack-19-12xc13-2xc19-1xc20-16a-p-28854.html>

## Listwa zasilająca Rack 19" 12xC13 2xC19 1xC20 16A



Cena brutto	<b>1 884,67 zł</b>
Cena netto	<b>1 532,25 zł</b>
Numer katalogowy	<b>32039</b>
Kod producenta	<b>PDU12IEC</b>
Kod EAN	<b>037332116253</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

## Tripp Lite seria 1,9-3,8 kW, jednofazowa, podstawowa listwa zasilająca 120–240 V, 14 gniazd (12 C13 i 2 C19), wejście C20 16 A, montaż w szafie 1U

Dostarcza jednofazowe zasilanie prądem przemiennym o napięciu 120–240 V do wielu odbiorników z gniazdka sieciowego, generatora lub systemu UPS w środowisku IT o dużej gęstości. Idealny do zastosowań sieciowych, telekomunikacyjnych, bezpieczeństwa, audio/wideo i nagłośnienia.

- Gniazdo C20 obsługuje szeroką gamę przewodów zasilających dostarczonych przez użytkownika
- Łącznie 14 gniazdek — 8 tylnych C13, 2 tylne C19 i 4 przednie C13
- Konstrukcja bez przełączników zapobiega przypadkowemu wyłączeniu
- Odwracalna obudowa całkowicie metalowa
- Montaż w stojaku, na ścianie lub pod blatem

PDU12IEC 1,9/3,8 kW, jednofazowy, 120–240 V, podstawowy moduł dystrybucji zasilania to idealne, proste urządzenie do zastosowań sieciowych, telekomunikacyjnych, bezpieczeństwa, audio/wideo i nagłośnieniowych. Idealnie przystosowany do środowisk IT o dużej gęstości, PDU12IEC posiada pojedynczy bank obciążenia z 14 gniazdami – osiem tylnych C13, dwa tylne C19 i cztery przednie C13. Gniazdo C20 obsługuje różnorodne kable zasilające dostarczane przez użytkownika, które można podłączyć do kompatybilnego źródła zasilania AC, generatora lub zabezpieczonego zasilacza UPS w celu dystrybucji zasilania do podłączonych urządzeń.

Konstrukcja bezprzełącznikowa zapobiega przypadkowemu wyłączeniu, które mogłyby prowadzić do kosztownych przestoju. Dwa wyłączniki nadprądowe 16 A chronią podłączone urządzenia przed niebezpiecznymi przeciążeniami. Odwracalna, całkowicie metalowa obudowa umożliwia montaż w szafach 19-calowych zgodnych ze standardem EIA, w przestrzeni 1U, na



---

ścianie, stole warsztatowym lub pod blatem. Dzięki kompatybilnej szafie rack i akcesorium PDUSIDEBRKT (sprzedawane oddzielnie) można dostosować listwę PDU12IEC do montażu w szafie pionowej 0U.

Niezawodna jednofazowa dystrybucja zasilania

Idealna, pozbawiona zbędnych dodatków listwa zasilająca (rPDU) do zastosowań sieciowych, telekomunikacyjnych, bezpieczeństwa, audio/wideo i wzmacniania dźwięku

Łącznie 14 gniazd — 8 tylnych C13, 2 tylne C19 i 4 przednie C13 — w jednym banku obciążenia

Wbudowane wyłączniki nadprądowe 16A chronią gniazdka przed przeciążeniem

Gniazdo C20 obsługuje szeroką gamę przewodów zasilających dostarczonych przez użytkownika

Zacisk uziemienia na tylnym panelu

Konstrukcja bez przełączników

Zapobiega przypadkowym wyłączeniom i kosztownym przestojom

Wszechstronne opcje instalacji

Montaż poziomy w szafach 1U zgodnych ze standardem EIA 19 cali z 2 i 4 słupkami

Odwracalna, całkowicie metalowa obudowa skierowana do przodu lub do tyłu w szafie

Możliwość montażu pionowego 0U bez użycia narzędzi z opcjonalnym PDUSIDEBRKT (sprzedawanym oddzielnie)

Można go również zamontować na ścianie, stole warsztatowym lub pod blatem