

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-pdu-rack-19-z-zabezpieczeniem-przeciwpzepięciowym-filtr-emi-rfi-7-gniazd-schuko-cee-7/3-kabel-2m-wtyk-unischuko-cee-7/7-16a>

BRAK
ZDJĘCIA



Listwa zasilająca PDU Rack 19" z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym + filtr EMI/RFI, 7 gniazd Schuko CEE 7/3, kabel 2m, wtyk Unischuko CEE 7/7, 16A,

Cena brutto	120,99 zł
Cena netto	98,37 zł
Numer katalogowy	ALASSZG00000012
Kod producenta	DN-95441
Kod EAN	4016032501688
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Liczba gniazd typu F (Schuko) [niemiecka z uziemieniem na blaszk	7
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Wymiary rack	1U
Wtyczka	Hybryda (Europejska/French/Schuko)
Włącznik	Nie
Montaż (listwy)	Rack
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Akcesoria w zestawie	1x listwa zasilająca 2x wsporniki montażowe 1x instrukcja
Wymiary	482,6 x 45 x 45 mm
Pozostałe parametry	Prąd rozładowania (In) - 10 kA Obrót wylotów: 45° Obudowa: aluminium Elementy plastikowe wykonane z ABS UL-94V-0 Wejście: wtyczka z uziemieniem CEE 7/7, 230 Vac / 16 A Wyjście: 7 x gniazdo ze stykiem uziemiającym DIN 49440, maks. 16 A na wyjście Kab
Długość przewodu	2

Opis produktu

Listwa zasilająca PDU Rack 19" zab. przeciwprzepięciowe+filtr EMI/RFI, 7 gniazd Schuko CEE 7/3 (45°), kabel 2m wtyk Unischuko CEE 7/7, 16A, aluminiowa

Listwy zasilające DIGITUS są idealnym rozwiązaniem dla sieci lub szafy serwerowej. Pod względem dystrybucji zasilania, PDU spełnia wymagania wielu zastosowań w IT, technologii sieciowej, laboratoriach i domu. Zintegrowany filtr sieciowy i zabezpieczenie przeciwprzepięciowe chronią podłączone obciążenia przed zakłóceniami z sieci. W zależności od typu obudowy, listwa gniazdowa może być montowana z odczepami skierowanymi w prawo lub w lewo.

- Doskonała dystrybucja zasilania dla sieci i szaf IT
- Zintegrowany filtr sieciowy i moduł przepięciowy chronią podłączone odbiorniki przed zakłóceniami z sieci zasilającej.
- Gniazda są obracane o 45°, zapewniając optymalne zarządzanie przestrzenią i łatwy dostęp
- Zintegrowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: nominalne