

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-pdu-rack-19-z-zabezpieczeniem-przeciazeniowym-8-gniazd-schuko-cee-7-3-45o-kabel-p-371785.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Listwa zasilająca PDU Rack 19" z zabezpieczeniem przeciążeniowym, 8 gniazd Schuko CEE 7/3 (45°), kabel 2m wtyk Unischuko, 16A, aluminiowa

Cena brutto	93,99 zł
Cena netto	76,41 zł
Numer katalogowy	ALASSZG00000008
Kod producenta	DN-95436
Kod EAN	4016032501633
Liczba gniazd typu F (Schuko) [niemiecka z uziemieniem na blaszk	8
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna moc	4000
Wymiary rack	1U
Wtyczka	Hybryda (Europejska/French/Schuko)
Włącznik	Tak
Montaż (listwy)	Rack
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzeciążeniowe (OPP)
Długość przewodu	2
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Bezpieczne i profesjonalne zasilanie w zakresie 482,6 mm (19")

Listwa zasilająca PDU Rack 19" z zabezpieczeniem przeciążeniowym, 8 gniazd Schuko CEE 7/3 (45°), kabel 2m wtyk Unischuko CEE7/7, 16A, aluminiowa.

Listwy zasilające DIGITUS to idealne rozwiązanie do szafy sieciowej lub serwerowej 482,6 mm (19"). Zoptymalizowane pod kątem montażu w szafie, listwy zasilające DIGITUS o napięciu 220-240 V i częstotliwości 50-60 Hz oferują najlepszą wydajność przy odpowiednim obciążeniu. Dostarczony materiał montażowy 482,6 mm (19") zapewnia optymalne mocowanie do szyn profilowych szaf. Każda listwa zasilająca może być montowana poziomo lub pionowo, a w zależności od typu szafy, możliwe jest zamontowanie listwy zasilającej z odczepami skierowanymi w górę lub w dół.

- Idealne źródło zasilania dla obudowy 482,6 mm (19")
- Bezpieczeństwo dzięki podwójnie uziemionej wtyczce bezpieczeństwa
- Gniazda są obracane o 45° dla optymalnego zarządzania przestrzenią i łatwego dostępu
- Zintegrowane zabezpieczenie przed przeciążeniem zapewnia maksymalne bezpieczeństwo
- 8 gniazd ze stykiem uziemiającym 250VAC 50/60Hz / 16A / 4000W

- Profil aluminiowy
- 2x profile kątowe do montażu szafy
- 2 m przewód zasilający H05VV-F 35 1,5 mm z wtyczką uziemiającą
- Elementy plastikowe wykonane z ABS UL-94V-0
- Uziemienie na profilu aluminiowym
- Gniazda ze stykiem uziemiającym obróconym o 45
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem: Zdolność przerywania - 1000 A