

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/listwa-zasilajaca-19-1u-7-gniazd-2m-wylacznik-nadpradowy-digitus-dn-95439-p-7837.html>

Listwa zasilająca 19" 1U 7-gniazd 2m wyłącznik nadprądowy Digitus DN-95439



Cena brutto	108,40 zł
Cena netto	88,13 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10032
Kod producenta	DN-95439
Kod EAN	4016032501664
Producent	Digitus

Opis produktu

Listwa zasilająca 19" 1U 7-gniazd 2m wyłącznik nadprądowy Digitus DN-95439

Organizacja i elastyczność w szafie serwerowej dzięki listwom przyłączeniowym DIGITUS Professional. Podłącz urządzenia centralnie do gniazd styków uziemiających ułożonych pod kątem 45°, blokowanie lub zakrywanie sąsiednich gniazd należy już do przeszłości. Idealnie dopasowane do szaf serwerowych i sieciowych 482,6 mm (19"), listwy gniazd oferują dobrze przemyślane funkcje. Dzięki dostarczonym wspornikom montażowym, listwa z gniazdami z łatwością mieści się w siatce 482,6 mm (19") szafy sieciowej i sprawia estetyczne wrażenie. Zaprojektowana do montażu poziomego, możliwy jest również montaż pionowy. Kable zasilające do listwy gniazd są chronione przez zintegrowany wyłącznik automatyczny, który zapobiega przeciążeniu okablowania przychodzącego.

Podstawowe cechy:

- Zorganizowane zasilanie w obudowie 482,6 mm (19"),
- Wspornik montażowy do montażu 482,6 mm (19") w zestawie,
- Sprytny, oszczędzający miejsce układ gniazd pod kątem 45°,
- Brak blokowania sąsiednich gniazd,
- Bezpieczeństwo dzięki wbudowanemu wyłącznikowi nadprądowemu.

Specyfikacja:

- 7 gniazd ze stykiem uziemiającym 250VAC 50/60Hz / 16A / 4000 W,
- Wyłącznik automatyczny: 16 A, typ C,
- Rozmieszczenie gniazd pod kątem 45°: brak blokowania lub zasłaniania sąsiednich gniazd,
- Wspornik montażowy do montażu 482,6 mm (19"),
- Wysokiej jakości aluminiowa obudowa,
- Kolor: srebrny/czarny,
- Napięcie wejściowe: 230 V AC,
- Częstotliwość: 50 ~ 60 Hz,
- Kabel sieciowy z wtyczką uziemiającą: 1,8 m, 3G x 1,5 mm²,
- Wymiary: 48,1 x 4,5 x 8,3 cm,
- Waga: 800 g.

W komplecie 2 uchwyty do montażu w szafie teleinformatycznej.

Kod PLU: __8234__