

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-panel-szczotkowy-do-szafy-19inch-stojacej-ff01-z-lcd-montowany-w-przepustach-kablowych-czarny-p-280754.html>

LANBERG Panel Szczotkowy Do Szafy 19inch Stożącej FF01 Z Lcd Montowany W Przepustach Kablowych Czarny



Cena brutto	18,54 zł
Cena netto	15,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47109065
Kod producenta	AK-1106-B
Kod EAN	5901969438895

Opis produktu

Opis

Panel szczotkowy Lanberg 19" został zaprojektowany z myślą o efektywnym zarządzaniu kablami w systemie rack. Wykonany z wytrzymałego metalu, ten panel szczotkowy umożliwi optymalne przepuszczenie kabli, pomagając utrzymać porządek i zorganizowane środowisko. Dzięki dwóm otworom montażowym instalacja jest prosta, co czyni go praktycznym wyborem dla różnych konfiguracji.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna konstrukcja**

Ten panel szczotkowy rack jest wykonany z wysokiej jakości metalu, zapewniając trwałość i niezawodność w wymagających środowiskach.

- **Wydajny przepust kablowy**

Funkcja przepustu kablowego pozwala na płynne prowadzenie kabli, zmniejszając bałagan i poprawiając przepływ powietrza w szafie.

- **Prosta instalacja**

Dzięki dwóm otworom montażowym ten panel szczotkowy można szybko i łatwo zamontować w standardowych 19-calowych szafach rack, zapewniając wygodę podczas konfiguracji.

Produkt:

Nazwa:

LANBERG Panel Szczotkowy Do Szafy 19inch Stożącej FF01 Z Lcd Montowany W Przepustach Kablowych Czarny

Lanberg - Panel szczotkowy obudowy - czarny - 19"

Opis:

EAN:

5901969438895

Reklamacje:

24 miesiące w serwisie

Ogólne

Rodzaj produktu:

Panel szczotkowy obudowy

Tworzywo produktu:

Metal

Rozmiar stojaka:

19"

Szerokość:

36.5 cm

Głębokość:

1 cm

Wysokość:

6.8 cm

Waga:

300 g

Kolor:

Czarny

Różne

Cechy:

Otwór do przełożenia kabli, 2 otwory montażowe

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona: - 2 lata

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności

za zawarte w nich ewentualne błędy.