

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-zaslepka-do-szaf-19inch-2u-perforowana-czarna-p-292582.html>

## LANBERG Zaślepka Do Szaf 19inch 2U Perforowana Czarna



Cena brutto	<b>19,39 zł</b>
Cena netto	<b>15,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47109089</b>
Kod producenta	<b>AK-1412-B</b>
Kod EAN	<b>5901969439588</b>

### Opis produktu

#### Opis

Panel zaślepiający Lanberg zapewnia wydajne rozwiązanie do zarządzania przepływem powietrza w szafach rack 19". Jego perforowana konstrukcja pozwala na optymalną wentylację, zapewniając, że sprzęt działa z maksymalną wydajnością. Wykonany z wytrzymałej stali, panel ten jest zbudowany z myślą o trwałości i utrzymaniu bezpiecznego środowiska dla wrażliwej elektroniki. W zestawie znajdują się śruby M6 ułatwiające instalację, dzięki czemu jest to praktyczny dodatek do każdej szafy rack.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Mocna konstrukcja**  
Wykonany z wysokiej jakości stali, panel zaślepiający rack został zaprojektowany tak, aby wytrzymać rygorzy ruchliwego centrum danych lub serwerowni.
- **Wydajne zarządzanie przepływem powietrza**  
Siatkowa konstrukcja umożliwia prawidłowy przepływ powietrza, zmniejszając ryzyko przegrzania i zwiększając ogólną wydajność sprzętu zamontowanego w szafie.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj produktu:

Tworzywo produktu:

Zawartość opakowania:

Rozmiar stojaka:

Wysokość (jednostek w stojaku):

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Kolor:

Różne

Cechy:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

LANBERG Zaślepka Do Szaf 19inch 2U Perforowana Czarna  
Lanberg - Panel zaślepiający do szafy rack - siatka - czarny,  
RAL 9004 - 2U - 19"

5901969439588

24 miesiące w serwisie

Panel zaślepiający do szafy rack - siatka

Stal

Śruby M6

19"

2U

48.25 cm

1.15 cm

8.88 cm

360 g

Czarny, RAL 9004

Element perforowany

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.