

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/szafa-instalacyjna-rack-wiszaca-19-4u-600x450-czarna-drzwi-perforowane-lanberg-flat-pack-p-206421.html>



SZAFA INSTALACYJNA RACK WISZĄCA 19" 4U 600X450 CZARNA DRZWI PERFOROWANE LANBERG (FLAT PACK)

Cena	280,50 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRCKEJ
Kod producenta	WF01-6404-23B
Kod EAN	5901969439915
PKWiU	31.09.11.0

Opis produktu

- **Konstrukcja drzwi przednich:** Perforowany
- **Pojemność stelaża:** 4U
- **Maksymalny udźwig:** 60 kg
- **Model:** Szafa wisząca
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Grubość szyny zębataki:** 1,5 mm
- **Szerokość produktu:** 600 mm
- **Waga produktu:** 13 kg
- **Rozmiar:** 48,3 cm (19")
- **Wysokość produktu:** 290,1 mm
- **Głębokość produktu:** 450 mm
- **Zestaw do montażu ściennego:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Przed przystąpieniem do instalacji upewnij się, że ściana jest w stanie utrzymać odpowiedni ciężar szafy., Ostrożnie obchodzić się z elementami szklanymi, mogą się stłuc i spowodować skaleczenia., Dbaj o odpowiednią wentylację, aby uniknąć przegrzewania sprzętu zamontowanego w szafie.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Konstrukcja drzwi przednich:** Perforowany
- **Pojemność stelaża:** 4U
- **Maksymalny udźwig:** 60 kg
- **Model:** Szafa wisząca
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Grubość szyny zębataki:** 1,5 mm

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 600 mm
- **Waga produktu:** 13 kg
- **Rozmiar:** 48,3 cm (19")

-
- **Wysokość produktu:** 290,1 mm
 - **Głębokość produktu:** 450 mm

Dane opakowania:

- **Zestaw do montażu ściennego:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przed przystąpieniem do instalacji upewnij się, że ściana jest w stanie utrzymać odpowiedni ciężar szafy., Ostrożnie obchodzić się z elementami szklanymi, mogą się stłuc i spowodować skaleczenia., Dbaj o odpowiednią wentylację, aby uniknąć przegrzewania sprzętu zamontowanego w szafie.