

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lanberg-ff01-6242-12bl-stojak-42u-stojak-wolnostojacy-czarny-p-252415.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Lanberg FF01-6242-12BL stojak 42U Stojak wolnostojący Czarny

Cena **2 723,72 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **WLONONWCRGGS2**

Kod producenta **FF01-6242-12BL**

Kod EAN **5901969441567**

### Opis produktu

- **Model:** Stojak wolnostojący
- **Kąt otwierania drzwi:** 215°
- **Pojemność stelaża:** 42U
- **Materiały:** Metal
- **Relingi:** Tak
- **Wymagany montaż:** Tak
- **Styl drzwi przednich:** Szklane drzwi
- **Konstrukcja drzwi tylnych:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Grubość szyny zębatki:** 2 mm
- **Maksymalny udźwig:** 1200 kg
- **Waga produktu:** 134 kg
- **Rozmiar:** 48,3 cm (19")
- **Wysokość produktu:** 2018 mm
- **Szerokość produktu:** 600 mm
- **Głębokość produktu:** 1200 mm
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że instalacja elektryczna jest wykonywana przez wykwalifikowany personel, aby zapobiec zagrożeniu pożarem., Nie przekraczaj maksymalnego obciążenia szafy, aby uniknąć uszkodzenia lub wypadków., Należy upewnić się, że szafa jest prawidłowo zamocowana, aby zapobiec przewróceniu.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Model:** Stojak wolnostojący
- **Kąt otwierania drzwi:** 215°
- **Pojemność stelaża:** 42U
- **Materiały:** Metal
- **Relingi:** Tak
- **Wymagany montaż:** Tak
- **Styl drzwi przednich:** Szklane drzwi
- **Konstrukcja drzwi tylnych:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Grubość szyny zębatki:** 2 mm
- **Maksymalny udźwig:** 1200 kg

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 134 kg
- **Rozmiar:** 48,3 cm (19")
- **Wysokość produktu:** 2018 mm
- **Szerokość produktu:** 600 mm

- 
- **Głębokość produktu:** 1200 mm

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że instalacja elektryczna jest wykonywana przez wykwalifikowany personel, aby zapobiec zagrożeniu pożarem., Nie przekraczaj maksymalnego obciążenia szafy, aby uniknąć uszkodzenia lub wypadków., Należy upewnić się, że szafa jest prawidłowo zamocowana, aby zapobiec przewróceniu.