



# LANBERG Szafa stojąca 27U 800x1000 szkło

Indeks: **215429** Producent: **LANBERG** Kod producenta: **FF01-8027-12BL**

**Cena: 2,556.71 zł**

## Opis

### LANBERG Szafa stojąca 27U 800x1000 szkło

Producent: LANBERG

#### Produkt:

- **Nazwa:** LANBERG Szafa stojąca rack 19inch 27U 800x1000 drzwi szklane LCD flat pack czarna
- **Opis:** Lanberg - Stojak szafa - z 4 wentylatory chłodzące, wyświetlacz - czarny, RAL 9004 - 27U - 19"
- **EAN:** 5901969433845
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące

#### Ogólne

- **Rodzaj produktu:** Stojak
- **Typ Obudowy:** Szafa
- **Urządzenia Wbudowane:** 4 wentylatory chłodzące, wyświetlacz
- **Tworzywo produktu:** Szkło hartowane, wysokiej klasy stal walcowana na zimno
- **Zawartość opakowania:** 2 panele boczne, regulowane prowadnice poziome, przednie drzwi szklane, 20 x nakrętka klatkowa M6, 4 x kółko, panel wejściowy kabla dolnego, zamek drzwiowy przedni i tylny, trwałe metalowe drzwi tylne, blokady boczne, górny panel wejściowy kabla, 2 pionowe panele do porządkowania kabli, torba na akcesoria
- **Rozmiar stojaka:** 19"
- **Wysokość (jednostek w stojaku):** 27U
- **Szerokość:** 80 cm
- **Głębokość:** 100 cm
- **Wysokość:** 143.1 cm
- **Waga:** 106.5 kg
- **Kolor:** Czarny, RAL 9004
- **Wykończenie:** Powłoka proszkowa

#### Różne

- **Ograniczenie wagowe:** 800 kg
- **Wymaga montażu:** Tak
- **Cechy:** Zestaw do samodzielnego montażu, praworęczna/leworęczna, wolno stojący
- **Zgodność z normami:** ETSI, IP20, DIN 41494 Part 7, ANSI/EIA-RS-310-D, IEC 297-2:1982, DIN 41494 Part 1

#### Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona: - 3 lata

## Parametry

<b>EAN</b>	5901969433845
------------	---------------

<b>Kod producenta</b>	FF01-8027-12BL
-----------------------	----------------

<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	106.5
---	-------

<b>Głębokość produktu</b>	100
---------------------------	-----

<b>Szerokość</b>	80
------------------	----

<b>Wysokość</b>	143
-----------------	-----

<b>Stan</b>	Nowy
-------------	------