



# SZAFRA INSTALACYJNA RACK STOJĄCA 19" 37U 600X600 CZARNA LANBERG (FLAT PACK)

Indeks: **168227** Producent: **LANBERG** Kod producenta: **FF01-6637-12B**

Cena: **2,033.47 zł**

## Opis

### SZAFRA INSTALACYJNA RACK STOJĄCA 19" 37U 600X600 CZARNA LANBERG (FLAT PACK)

Producent: Lanberg

Szafa stojąca jednoosekcyjna Lanberg FF01-6637-12B to rozwiązanie przeznaczone do budowy sieci, montażu okablowania oraz sprzętu w rozmiarze 19" o maksymalnym łącznym udźwigu do 800 kg. Może być stosowana w centrach danych, które wymagają dużej ilości miejsca w szafach na urządzenia. Szafa z powodzeniem spełni swoją rolę w dużych, rozbudowanych sieciach i serwerowniach, zarówno w małych, średnich jak i dużych firmach oraz korporacjach. Sprawdzi się również w instalacjach niskoprądowych takich jak sieci telewizji kablowych, systemy alarmowe, przeciwpożarowe, kontroli dostępu oraz systemy monitoringu CCTV i IP. Konstrukcja wykonana jest przy użyciu wysokiej jakości stali walcowanej, charakteryzuje się znakomitą jakością wykonania. Szafa umożliwia pełną regulację głębokości pionowych szyn montażowych. Wyposażona jest w przednie drzwi ze szkła hartowanego z zamkiem, z możliwością montażu prawo lub lewo stronnego. Posiada zdejmowane boczne panele (z zamkami w zestawie) i tylne solidne stalowe drzwi z zamkiem. Istnieje możliwość wprowadzenia okablowania poprzez zamykany górny i dolny panel (z zaślepkami w zestawie). W zestawie znajduje się panel wentylacyjny z 2 wentylatorami 230V. Dodatkowo w komplecie załączone są akcesoria do mocowania szyn nośnych, śruby M6 oraz zaślepki paneli wejściowych, a dzięki konstrukcji do samodzielnego montażu (flat pack), całość znajduje się w 3 płaskich opakowaniach co ułatwia transport. Cechy: - Producent: Lanberg, - Kod producenta: FF01-6637-12B, - Typ szafy: Stojąca, - Kolor: Czarny RAL9004, - Wysokość: 37U, - Wymiary szafy (S x G x W): 600x600x1826 mm, - Wysokość (górny panel - dolny panel): 1747 mm, - Wysokość (górny panel - podłóże): 1820 mm, - Wysokość (górny panel - podłóże uwzględniając śruby): 1826 mm, - Wymiary opakowań (S x G x W): Góra i dół - 63x169x10 cm, Drzwi - 62x63x13 cm, Rama - 61x174x25 cm, - Panel podłogowy: 4 kółka z hamulcem + regulowane nóżki, - Wewnętrzna szerokość rozstawu między szynami rackowymi: 450 mm, - Szerokość rozstawu między otworami szyn rackowych: 465 mm, - Zewnętrzna szerokość między szynami rackowymi: 500 mm, - Ładowność: Do 800 KG, - Klasa szczelności: IP20, - Panel wentylacyjny: w zestawie 2 wentylatory 230V w górnej obudowie, - Rodzaj drzwi: Przednie - Szyba hartowana, Tylne - Stalowe, - Zgodność ze standardami: ANSI/EIA RS-310D, IEC297-2, DIN41494; PART1 & PART7, ETSI, - Materiał wykonania: Wysokiej jakości stal walcowana, malowana proszkowo, - Grubość drzwi: 5.0 mm, - Grubość blachy: pionowe szyny montażowe - 2,00 mm; profil montażowy - 2,00 mm; reszta - 1,50 mm - 1,20 mm, - Otwory kablowe: Góra, Dół (regulowane), - W zestawie: Akcesoria do mocowania, zamek drzwi przednich i tylnych, dwa zamki paneli bocznych, 20 śrub M6.

- **Wysokość** 1826 mm
- **Rodzaj szafy** Stojąca
- **Wysokość teleinformatyczna** 37 U
- **Głębokość** 600 mm
- **Maksymalne statyczne obciążenie** 800 kg

- **Grubość drzwi przednich** 5 mm
- **Grubość górnego & dolnego panelu** 1.2 mm
- **Rodzaj drzwi przednich** Szkło
- **Rodzaj drzwi tylnych** Metal
- **Akcesoria w zestawie** Zamek przedni Zamek tylny Zamki boczne Nóżki Kółka z hamulcem Panel Wentylacyjny (2 wentylatory) Śruby M6
- **Waga** 78 kg
- **Głębokość montażowa** 520 mm
- **Ilość miejsc na wentylatory** 4
- **Grubość bocznego panelu** 1 mm
- **Grubość szyn montażowych** 2 mm
- **Grubość pozostałych elementów** 1.2 mm
- **Klasa szczelności** IP20
- **Szerokość** 600 mm
- **Standard** ANSI/EIA RS-310-D DIN 41491/PART 1 DIN 41494/PART 7 ETSI IEC297-2:1982
- **Rozmiar** 19"
- **Ilość sekcji** Jednosekcyjna
- **Montaż** Do samodzielnego montażu
- **Kolor** Czarny

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Wysokość</b>	182.6
<b>Głębokość</b>	60
<b>Kod producenta</b>	FF01-6637-12B
<b>EAN</b>	5901969414967
<b>Szerokość</b>	60

## Zdjęcia



