



LANBERG rack cab. 19inch free-standing

Indeks: 201038 Producent: LANBERG Kod producenta: FF01-8842-23B

Cena: **2,763.81 zł**

Opis

SZAFKA INSTALACYJNA RACK STOJĄCA 19" 42U 800X800 CZARNA DRZWI PERFOROWANE LANBERG (FLAT PACK)

Producent: Lanberg

Szafka stojąca jednosekcyjna Lanberg FF01-8842-12B 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. Szafka 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 znakomitym designem i jakością wykonania. Szafka umożliwia pełną regulację głębokości pionowych szyn montażowych. Wyposażona jest w przednie drzwi perforowane z zamkiem, z możliwością montażu prawo lub lewo stronnego. Posiada zdejmowane boczne panele (z zamkami w zestawie) i tylne perforowane drzwi z zamkiem. Istnieje możliwość wprowadzenia okablowania poprzez zamykany górny i dolny panel (z zaślepkami w zestawie). W zestawie znajduje się panel wentylacyjny z 4 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 4 płaskich opakowaniach co ułatwia transport. Cechy: - Producent: Lanberg, - Kod producenta: FF01-8842-12B, - Typ szafy: Stojąca, - Kolor: Czarny RAL9004, - Wysokość: 42U, - Wymiary szafy (S x G x W): 800x800x2047.5 mm, - Wysokość (górny panel - dolny panel): 1968.5 mm, - Wysokość (górny panel - podłoga): 2041.5 mm, - Wysokość (górny panel - podłoga uwzględniając śruby): 2047.5 mm, - Wymiary opakowań (S x G x W): Góra i dół - 83x102x12 cm, Drzwi - 83x190x9.5 cm, Rama - 80.5x196x25 cm, Pionowy organizer kabli - 18.5x190x11.5 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 4 wentylatory 230V w górnej obudowie, - Rodzaj drzwi: Przednie - Perforowane, Tylne - Perforowane, - 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 (regulowany), - W zestawie: Akcesoria do mocowania, zamek drzwi przednich i tylnych, dwa zamki paneli bocznych, 20 śrub M6, 2 pionowe organizery kabli x2.

- **Szerokość** 800 mm
- **Wysokość** 2047.5 mm
- **Kolor** Czarny
- **Standard** ANSI/EIA RS-310-D DIN 41491/PART 1 DIN 41494/PART 7 ETSI IEC297-2:1982
- **Rozmiar** 19"
- **Rodzaj szafy** Stojąca
- **Wysokość teleinformatyczna** 42 U

- **Głębokość** 800 mm
- **Maksymalne statyczne obciążenie** 800 kg
- **Grubość górnego & dolnego panelu** 1.2 mm
- **Rodzaj drzwi przednich** Perforacja
- **Rodzaj drzwi tylnych** Perforacja
- **Akcesoria w zestawie** Kółka z hamulcem Nóżki Panel Wentylacyjny (4 wentylatory) Pionowy organizer kabli x2 Śruby M6 Zamek przedni Zamek tylny Zamki boczne
- **Waga** 119 kg
- **Głębokość montażowa** 720 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
- **Ilość sekcji** Jednosekcyjna
- **Montaż** Do samodzielnego montażu
- **Grubość drzwi przednich** 5 mm

Parametry

EAN	5901969428780
Kod producenta	FF01-8842-23B
Wysokość	51
Stan	Nowy