

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-rack-cabinet-19inch-free-standing-p-353409.html>



## LANBERG rack cabinet 19inch free-standing

Cena brutto	<b>3 648,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 965,85 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48181684</b>
Kod producenta	<b>FF01-8247-23BL</b>
Kod EAN	<b>5901969447231</b>

### Opis produktu

#### Opis

Szafa Lanberg FF01 stanowi rozwiązanie zapewniające bezpieczne przechowywanie i organizację sprzętu. Zaprojektowana do samodzielnego ustawienia, szafa ta charakteryzuje się płaską konstrukcją z wytrzymałymi szklanymi drzwiami, które zapewniają widoczność, jednocześnie chroniąc cenny sprzęt. Wymiary wewnętrzne obejmują wysokość 209 cm i głębokość 100 cm, co pozwala na różne konfiguracje przy zachowaniu limitu wagowego 1200 kg. Dzięki sześciu wbudowanym wentylatorom chłodzącym, termostatowi i ekranowi LCD zapewniona jest optymalna kontrola klimatu i monitorowanie, aby sprzęt działał prawidłowo.

W zestawie znajdują się niezbędne elementy, takie jak śruby M6, kabel uziemiający, zamki i dwa pionowe panele do zarządzania okablowaniem. Perforowane przednie i tylne drzwi poprawiają przepływ powietrza, a konstrukcja zapewnia kąt otwarcia 210°, co ułatwia dostęp. Szafa została skonstruowana zgodnie z różnymi normami i nadaje się do każdego profesjonalnego zastosowania, łącząc funkcjonalność i niezawodność w jednym pakiecie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna konstrukcja**  
Regał charakteryzuje się solidną konstrukcją z materiałami o różnej grubości, w tym szynami o grubości 2 mm i ramą o grubości 1,5 mm, co zapewnia trwałość i stabilność zamontowanego sprzętu.
- **Wydajny system chłodzenia**  
Wyposażony w sześć wbudowanych wentylatorów chłodzących, stelaż skutecznie utrzymuje optymalny przepływ powietrza, zapobiegając przegrzaniu i zapewniając długą żywotność zainstalowanych urządzeń.
- **Konstrukcja przyjazna dla użytkownika**  
Szafa jest wyposażona w ekran LCD ułatwiający monitorowanie poziomu temperatury oraz kąt otwarcia 210°, który zapewnia wygodny dostęp do zawartości.
- **Uporządkowana łączność**  
Dwa pionowe panele do zarządzania okablowaniem pomagają utrzymać porządek, zmniejszając plątaninę kabli i poprawiając ogólną dostępność.
- **Zapewnienie zgodności**  
Konstrukcja jest zgodna z różnymi normami branżowymi, w tym ETSI i DIN 41491, promując bezpieczne i niezawodne rozwiązania do przechowywania sprzętu.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

LANBERG rack cabinet 19inch free-standing  
Lanberg FF01 series - Stojak szafa - 800 x 1200, pakowane płasko, z drzwiami szklanymi - z 6 wentylatorów chłodzących, termostat, wyświetlacz LCD - wolnostojący - czarny, RAL 9004 - 47U - 19"  
5901969447231  
24 miesiące

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj produktu:

Typ Obudowy:

Urządzenia Wbudowane:

Umiejscowienie / Montaż:

Tworzywo produktu:

Stojak - 800 x 1200, pakowane płasko, z drzwiami szklanymi  
Szafa  
6 wentylatorów chłodzących, termostat, wyświetlacz LCD  
Wolnostojący  
Szklane drzwi, wysokiej klasy stal walcowana na zimno

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Zawartość opakowania:	Blokada przednia, kabel uziemiający, nóżki, śruby M6, zamek tylny, blokady boczne, panel wentylacyjny (6 x wentylator), 2 pionowe panele do porządkowania kabli, koła z hamulcem 19"
Rozmiar stojaka:	47U
Wysokość (jednostek w stojaku):	80 cm
Szerokość:	120 cm
Głębokość:	234.3 cm
Wysokość:	165 kg
Waga:	100 cm x 209 cm
Rozmiar wewnętrzny:	Czarny, RAL 9004
Kolor:	
Różne	
Ograniczenie wagowe:	1200 kg
Wymaga montażu:	Tak
Cechy:	Zestaw do samodzielnego montażu, drzwiczki przednie z otworami, perforowane drzwi tylne, jeden liść, kąt otwarcia 210°, Grubość frontowych drzwi 1,2 mm, 1.2 mm rear door thickness, grubość panelu górnego i dolnego wynosząca 1,5 mm, grubość panelu bocznego 1,2 mm, grubość szyny 2 mm, grubość ramy 1,5 mm
Zgodność z normami:	IP20, ANSI/EIA-RS-310-D, DIN 41491 Part 1, DIN 41494 Part 7, ETSI, IEC 297-2:1982
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona: - 3 lata

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.