

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lanberg-szafa-rack-stojaca-19-37u-800x800-czarna-p-45247.html>

Lanberg szafa rack stojąca 19" 37U 800x800 czarna

Cena brutto	2 278 zł
Cena netto	1 852 zł
Cena poprzednia	2 734 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	FF01-8837-12B
Kod EAN	5901969415025
Producent	LANBERG

Opis produktu

Lanberg szafa rack stojąca 19" 37U 800x800 czarna

Specyfikacja techniczna

- Drzwi przednie: **Szyba hartowana**
- Drzwi tylne: **Stalowe**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Model: **Lanberg - Szafy RACK**
- Producent: **LANBERG**
- Rodzaj: **stojąca**
- Waga: **131 kg**
- Wentylacja: **tak**
- Wymiary: **800 x 800 x 1833 mm**
- Wysokość: **37 U**
- Zastosowanie: **sieci**
- Nazwa producenta / importera: **LANBERG Impakt S.A. Stanisława Lema 16 62-050 Mosina Polska PL Email: product@impakt.com.pl**

Stwórz uporządkowane i zabezpieczone środowisko dla Twojej infrastruktury sieciowej dzięki szafie rack Lanberg FF01-8837-12B, dostępnej w głębokim, czarnym odcieniu. Ta jednosekcyjna szafa stojąca została zaprojektowana dla profesjonalistów, oferując zorganizowaną przestrzeń do montażu okablowania oraz sprzętu w standardzie 19 cali. Jest to nieocenione rozwiązanie dla centrów danych, rozbudowanych sieci oraz serwerowni, gwarantujące bezpieczne i uporządkowane otoczenie dla kluczowych urządzeń.

Przestronność i solidna konstrukcja

Korzystaj z obszernej przestrzeni i wyjątkowej wytrzymałości, którą zapewnia szafa rack o wysokości 37U i wymiarach 800x800x1833 mm. Jej konstrukcja, wykonana ze stali walcowanej wysokiej jakości, malowanej proszkowo, zapewnia stabilność i długotrwałe użytkowanie. Dzięki nośności do 800 kg, bez trudu pomieścisz w niej nawet najbardziej wymagające urządzenia, zapewniając im bezpieczne miejsce w Twojej infrastrukturze. Grubość blachy pionowych szyn montażowych (2,00 mm) oraz profilu montażowego (2,00 mm) podkreśla trwałość wykonania.

Zabezpieczenie i komfort dostępu

Zapewnij skuteczną ochronę dla Twoich urządzeń, jednocześnie utrzymując łatwy dostęp do nich. Szafa Lanberg wyposażona jest w przednie drzwi z hartowanego szkła, które nie tylko estetycznie wyglądają, ale również skutecznie zabezpieczają zawartość, a ich montaż jest możliwy zarówno po prawej, jak i lewej stronie. Tylne drzwi wykonano z wytrzymałej stali, a wszystkie drzwi oraz zdejmowane panele boczne wyposażono w zamki, co znacząco zwiększa poziom bezpieczeństwa. Klasa szczelności IP20 dodatkowo chroni sprzęt przed pyłem.

Skuteczna regulacja temperatury i porządek w kablach

Utrzymuj optymalne warunki pracy dla Twojego sprzętu dzięki przemyślanym rozwiązaniom wentylacyjnym i kablowym. Szafa Lanberg posiada w górnej obudowie panel wentylacyjny z czterema wentylatorami 230V, które aktywnie odprowadzają ciepło, przeciwdziałając przegrzewaniu się

urządzeń. Wygodne wprowadzanie okablowania umożliwiają zamykane otwory w górnym i dolnym panelu, dostarczane wraz z zaślepkami, co pozwala na utrzymanie porządku i estetycznego wyglądu instalacji.

Dostosowanie do potrzeb i łatwość przemieszczania

Dopasuj szafę do indywidualnych wymagań Twojej sieci, korzystając z pełnej regulacji głębokości pionowych szyn montażowych. Ta funkcjonalność umożliwia swobodne rozmieszczenie różnorodnego sprzętu, niezależnie od jego wymiarów. Szafa jest zgodna ze standardami ANSI/EIA RS-310D, IEC297-2, DIN41494; PART1 & PART7 oraz ETSI. Dodatkowo, dzięki panelowi podłogowemu wyposażonemu w cztery kółka z hamulcem oraz regulowane nóżki, z łatwością zmienisz jej położenie lub ustabilizujesz ją w wybranym miejscu.

Prosty i szybki montaż

Oszczędź czas i wysiłek dzięki przemyślanej konstrukcji szafy Lanberg, która jest dostarczana w formie do samodzielnego montażu (flat pack). Całość znajduje się w czterech płaskich opakowaniach, co znacząco ułatwia transport i przenoszenie. W zestawie znajdziesz wszystkie niezbędne akcesoria do mocowania szyn nośnych, dwadzieścia śrub M6 oraz zaślepki paneli wejściowych, co pozwoli na sprawny i bezproblemowy montaż.

Lanberg szafa rack stojąca 19" 37U 800x800 czarna