

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lanberg-szafa-rack-stojaca-19-15u-600x800-czarna-p-45256.html>

## Lanberg szafa rack stojąca 19" 15U 600x800 czarna

Cena brutto	<b>1 200 zł</b>
Cena netto	<b>976 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 440 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>FF01-6815-12B</b>
Kod EAN	<b>5901969423631</b>
Producent	<b>LANBERG</b>

### Opis produktu

**Lanberg szafa rack stojąca 19" 15U 600x800 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: **55 kg**
- Wentylacja: **tak**
- Wymiary: **600x800x848 mm**
- Wysokość: **15 U**
- Nazwa producenta / importera: **LANBERG Impakt S.A. Stanisława Lema 16 62-050 Mosina Polska PL Email: [product@impakt.com.pl](mailto:product@impakt.com.pl)**

Poszukujesz solidnego rozwiązania dla Twojej infrastruktury sieciowej? Szafa stojąca Lanberg FF01-6815-12B w czarnym wykończeniu oferuje nie tylko uporządkowanie, ale także wysoki poziom bezpieczeństwa dla sprzętu 19-calowego. Jej jednosekcyjna budowa została zaprojektowana z myślą o sprostaniu oczekiwaniom współczesnych serwerowni oraz centrów danych, umożliwiając łatwą organizację okablowania i udźwig do 800 kg.

#### Przestrzeń dostosowana do Twoich potrzeb

Dysponuj obszerną przestrzenią dla urządzeń, którą zapewnią wysokość 15U, idealna do swobodnego umieszczenia komponentów sieciowych i serwerowych. Wymiary szafy Lanberg, wynoszące 600x800x848 mm (szerokość x głębokość x wysokość), tworzą komfortowe warunki pracy. Możliwość precyzyjnej regulacji głębokości pionowych szyn montażowych pozwala na optymalne dopasowanie do zróżnicowanych rozmiarów sprzętu, maksymalizując wykorzystanie dostępnego miejsca.

#### Ochrona Twojego cennego sprzętu

Zachowaj pewność, że Twoje urządzenia są skutecznie chronione dzięki wytrzymałej konstrukcji szafy Lanberg. Przednie drzwi z hartowanego szkła, wyposażone w zamek, umożliwiają zarówno łatwy podgląd stanu sprzętu, jak i jego zabezpieczenie przed nieuprawnionym dostępem. Ich montaż jest możliwy z otwieraniem na prawą lub lewą stronę, co zwiększa elastyczność instalacji. Dopelnieniem ochrony są zdejmowane panele boczne z zamkami oraz solidne tylne stalowe drzwi z zamkiem, oferujące wszechstronne zabezpieczenie i wygodny dostęp serwisowy.

#### Skuteczne zarządzanie temperaturą i okablowaniem

Utrzymaj optymalne warunki działania sprzętu dzięki zintegrowanemu panelowi wentylacyjnemu z czterema wentylatorami 230V, które efektywnie rozpraszają ciepło z wnętrza szafy. Wprowadzenie okablowania jest możliwe poprzez zamykane górny i dolny panel z zaślepkami, co sprzyja estetycznemu i uporządkowanemu poprowadzeniu przewodów. Takie rozwiązanie ogranicza ryzyko ich uszkodzenia i wspiera optymalny przepływ powietrza.

---

**Długotrwała wytrzymałość i solidność konstrukcji**

Ciesz się niezawodnością, którą oferuje konstrukcja z wysokiej jakości stali walcowanej, malowanej proszkowo, co przyczynia się do jej trwałości i odporności na uszkodzenia. Szafa Lanberg została opracowana zgodnie z renomowanymi międzynarodowymi standardami, takimi jak ANSI/EIA RS-310D, IEC297-2, DIN41494; PART1 & PART7 oraz ETSI, co podkreśla jej wysoką jakość i wszechstronność zastosowań. Klasa szczelności IP20 dodatkowo zabezpiecza sprzęt przed kurzem i małymi cząstkami.

**Prosty montaż i elastyczność instalacji**

Skorzystaj z wygody samodzielnego montażu, ponieważ szafa jest dostarczana w trzech płaskich opakowaniach (flat pack), co znacznie usprawnia transport i wniesienie jej do miejsca przeznaczenia. W komplecie znajdują się wszystkie potrzebne akcesoria, w tym śruby M6, elementy do mocowania szyn nośnych oraz zaślepki paneli wejściowych. Mobilność szafy Lanberg wspierają cztery kółka z hamulcem, umożliwiające łatwe przemieszczanie, natomiast regulowane nóżki pozwalają na stabilne ustawienie nawet na nierównych powierzchniach.

Lanberg szafa rack stojąca 19" 15U 600x800 czarna