

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/szafa-instalacyjna-rack-stojaca-19-cali-37u-800x1000-czarna-drzwi-szklane-lcd-flat-pack-p-264841.html>



## Szafa instalacyjna RACK stojąca 19 cali 37u 800x1000 czarna drzwi szklane LCD (flat pack)

Cena brutto	<b>2 936,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 387,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NULAGR37U000022</b>
Kod producenta	<b>FF01-8037-12BL</b>
Kod EAN	<b>5901969433869</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Rodzaj drzwi przednich (szafy serw.)	<b>Szklane</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Wyświetlacz LCD	<b>Tak</b>
Akcesoria sieciowe - rodzaj	<b>Szafka stojąca</b>
Wysokość U	<b>37U</b>
Obciążenie (maks.)	<b>800</b>
Klasa szczelności	<b>IP20</b>
Waga	<b>120</b>
Szerokość	<b>800</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zamki boczne, Zamek tylny, Zamek przedni, Śruby M6, Panel Wentylacyjny (4 wentylatory), Nóżki, Kółka z hamulcem, Komplet śrub, Instrukcja montażu</b>
Materiał	<b>Metal</b>
Wymiary	<b>Głębokość: 860 mm Szerokość: 800 mm Wysokość: 1876 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Montaż: Do samodzielnego montażu Standard: IEC297-2:1982, ETSI, DIN 41494/PART 7, DIN 41491/PART 1, ANSI/EIA RS-310-D</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **85PLN (Netto)**

Szafa stojąca jednosekcyjna Lanberg FF01-8037-12BL 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 umożliwi pełną regulację głębokości pionowych szyn montażowych. Wyposażona jest w przednie drzwi szklane z zamkiem, z możliwością montażu prawo lub lewo stronnego. Posiada zdejmowane boczne panele (z zamkami w zestawie) i tylne metalowe drzwi z zamkiem. Istnieje możliwość wprowadzenia okablowania poprzez zamykany górny i dolny panel (z zaślepkami w zestawie).

Szafa posiada zamontowany na przodzie wyświetlacz LCD, wyświetlającym podstawowe informacje (np. temperaturę wewnątrz szafy, obecny czas oraz aktualny status pracy wentylatorów) o statusie działania urządzenia. 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:

- Typ szafy: Stojąca,
- Kolor: Czarny RAL9004,
- Wysokość: 37U,
- Wymiary szafy (S x G x W): 800x1000x1876 mm,
- Wysokość (górny panel - dolny panel): 1797 mm,
- Wysokość (górny panel - podłoże): 1870 mm,
- Wysokość (górny panel - podłoże uwzględniając śruby): 1876mm,
- Wyświetlacz LCD: Tak
- 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 - 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 (regulowany),
- W zestawie: Akcesoria do mocowania, zamek drzwi przednich i tylnych, dwa zamki paneli bocznych, 20 śrub M6, 2 pionowe organizery kabli x2.