

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/szafa-stojaca-rack-19-37u-600x600mm-czarna-p-208284.html>

Szafa stojąca Rack 19 37U 600x600mm czarna

Cena brutto	1 567,99 zł
Cena netto	1 274,79 zł
Numer katalogowy	NULAGR37U000001
Kod producenta	FF01-6637-12B
Kod EAN	5901969414967
Obciążenie (maks.)	800
Waga	800
Szerokość	600
Wymiary	1833 x 600 x 600 mm
Kolor (wylczeniowy)	Czarny
Ilość pionowych szyn	4
Uwaga	CE
Gwarancja	36 mc.
Ilość miejsc na wentylatory	4
Akcesoria sieciowe - rodzaj	Szafka stojąca
Wysokość U	37U

Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **53PLN (Netto)**

Szafa stojąca jednosekcyjna **Lanberg FF01-6637-12B** 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. 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 umożliwia pełną regulację głębokości pionowych szyn montażowych. Wyposażona jest w przednie drzwi ze szkła hartowanego z zamkiem, z możliwością montażu prawo lub lewo stronnego. Posiada zdejmowane boczne panele (z zamkami w zestawie) i tylne solidne stalowe drzwi z zamkiem. Istnieje możliwość wprowadzenia okablowania poprzez zamykany górny i dolny panel (z zaślepkami w zestawie). W zestawie znajduje się panel wentylacyjny z 2 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 3 płaskich opakowaniach co ułatwia transport.