

Karta produktu:

Szafa stojąca OPEN RACK 19" 22U 600x1000mm do serwerów i magazynów energii otwarta czarna LANBERG

LANBERG



Producent:	LANBERG
Symbol:	21.0179
Kod producenta:	OR01-6022-B
Kod EAN:	5901969440331

Opis produktu

Szafa stojąca OPEN RACK 19" 22U 600x1000mm serwerowa otwarta czarna LANBERG

Seria stojaków serwerowych **OPEN RACK** to doskonale, przemyślane rozwiązanie dla profesjonalnych **środków teleinformatycznych** oraz **magazynów energii**, w których niezbędne jest bezpieczne przechowywanie i zarządzanie **dużą ilością sprzętu serwerowego**. Konstrukcja szafy RACK umożliwia efektywne wykorzystanie przestrzeni, a jej solidne wykonanie zapewnia wytrzymałość i długotrwałe użytkowanie.

Dzięki użyciu wysokiej jakości materiałów oraz precyzyjnym rozwiązaniom konstrukcyjnym seria OPEN RACK gwarantuje **optymalne warunki pracy** dla sprzętu serwerowego oraz **łatwość dostępu i zarządzania** infrastrukturą teleinformatyczną.

Ponadto estetyczny **design** oraz **możliwość personalizacji** dodatków i elementów montażowych sprawiają, że OPEN RACK jest idealnym wyborem zarówno dla dużych przedsiębiorstw, jak i mniejszych firm, które poszukują niezawodnego i funkcjonalnego rozwiązania do swojej infrastruktury IT.



Cechy produktu:

- Wykonany z wysokiej jakości stali
- Numerowane szyny montażowe
- Przeznaczona do samodzielnego montażu (FLAT PACK)
- Nośność regału do 600 kg
- Maksymalna głębokość montażowa 790 mm
- W zestawie nóżki oraz kółka z hamulcami

Szafa dostarczana w jednym płaskim kartonie, do samodzielnego montażu.





Solidne wykonanie

Stawiając na **niezawodność i solidność**, OPEN RACK stanowią gwarancję doskonałej jakości. Projektowane z dbałością o każdy detal, wyróżniają się wyjątkową trwałością oraz precyzją wykonania, niezależnie od zastosowania.

Wysokiej jakości **stal walcowana na zimno**, z której wykonane są elementy szaf teleinformatycznych, zapewnia nie tylko wytrzymałość, ale także precyzyjność i solidność konstrukcji.

Każda z szaf charakteryzuje się wyjątkową solidnością wykonania, będącą wynikiem zaawansowanego procesu produkcyjnego, zapewniając doskonałe efekty zarówno **estetyczne, jak i funkcjonalne**.



Łatwy montaż

Dzięki przemyślanej konstrukcji i prostocie montażu szaf serwerowych z serii OPEN RACK **oszczędzasz cenny czas i wysiłek**, skupiając się na kluczowych zadaniach. Bez względu na poziom doświadczenia, możesz szybko i efektywnie zorganizować swoje centrum danych lub sieć serwerową.

OPEN RACK wyposażone są w **przejrzyste instrukcje montażu** w formie papierowej. Te krok po kroku przeprowadzą Cię przez cały proces, zapewniając pełne zrozumienie każdego etapu.



FLAT PACK

Szafy serwerowe OPEN RACK są pakowane w formacie FLAT PACK do **samodzielnego złożenia**. Dzięki temu możesz je łatwo przewozić w pojazdach o ograniczonej przestrzeni ładunkowej, jak również mieć pełną kontrolę nad procesem montażu.

Lata doświadczeń producenta pozwoliły doskonale zrozumieć, jak zabezpieczyć elementy w kartonach, aby **minimalizować ryzyko uszkodzeń** w trakcie transportu. Wysokiej jakości materiały ochronne, zagwarantują, że szafy dotrą do Ciebie w idealnym stanie.





Ładowność 600kg

OPEN RACK to solidny stojak rackowy zaprojektowany z myślą o profesjonalistach, którzy potrzebują niezawodnego rozwiązania do przechowywania sprzętu. Charakteryzuje się nośnością wynoszącą **600 kg**, co pozwala użytkownikom przechowywać **nawet najcięższe urządzenia**.

Dzięki wzmocnionym **szynom pionowym** oraz wyposażeniu w **solidne nóżki** OPEN RACK zapewnia nie tylko niezrównaną nośność, ale także stabilność i bezpieczeństwo dla przechowywanego sprzętu. Dodatkowo **podstawa ramy** została wzmocniona.

OPEN RACK to idealne rozwiązanie dla wszystkich, którzy potrzebują **pewności**, że ich sprzęt będzie przechowywany w bezpieczny sposób.



Perfekcyjny wybór do magazynów energii

Szafy OPEN RACK, oprócz typowego zastosowania w teleinformatyce, doskonale sprawdzają się również w magazynach energii, gdzie kluczowe jest **bezpieczne i efektywne przechowywanie** oraz zarządzanie systemami baterijnymi. Ich otwarta konstrukcja ułatwia montaż oraz zapewnia **odpowiednią wentylację**, co jest szczególnie istotne przy obsłudze komponentów magazynów energii.

Dzięki **stabilnej konstrukcji** oraz możliwości dostosowania przestrzeni, szafy te umożliwiają łatwe zarządzanie kablami i urządzeniami, zapewniając optymalną organizację i **chłodzenie kluczowych elementów** systemów magazynowania energii.



Dane techniczne:

- Producent: **Lanberg**
- Kod producenta: **OR01-6022-B**
- Rodzaj szafy: **OPEN RACK**
- Rozmiar: **19"**
- Wysokość teleinformatyczna: **22 U**
- Montaż: **Do samodzielnego montażu**
- Głębokość montażowa: **790 mm**
- Maksymalne statyczne obciążenie: **600 kg**
- Ilość pionowych szyn: **4**



- Kolor: **Czarny (RAL 9004)**
- Grubość bocznego panelu: **1.5 mm**
- Grubość szyn montażowych: **1.5 mm**
- Grubość ramy: **1.5 mm**
- Grubość pozostałych elementów: **1.5 mm**
- Głębokość: **1000 mm**
- Szerokość: **600 mm**
- Wysokość: **1229 mm**
- Waga: **23,8 kg**
- Standard: **ANSI/EIA RS-310-D**
- Szczegóły uziemienia: **Rama**
- Akcesoria w zestawie: **Instrukcja obsługi, Kółka z hamulcem, Nóżki, Śruby M6**

O producencie:

Lanberg to producent wysokiej jakości sprzętu sieciowego i okablowania, skierowanego zarówno do użytku profesjonalnego, jak i domowego. W ofercie firmy znajdują się m.in. patch panele, kable sieciowe, organizery kabli, szafy rackowe oraz akcesoria teleinformatyczne.

Produkty **Lanberg** charakteryzują się solidnością, niezawodnością oraz nowoczesnym designem, spełniając potrzeby zarówno małych, jak i dużych przedsiębiorstw. Firma kładzie duży nacisk na innowacyjność oraz dostarczanie rozwiązań o wysokiej wydajności.



Specyfikacja

Drzwi boczne	brak
Drzwi przednie	brak
Drzwi tylne	brak
Głębokość zewnętrzna [mm]	1000
Kolor	czarny
Maksymalna głębokość półki [mm]	790
Marka	LANBERG
Materiał	stal walcowana na zimno
Montaż	do samodzielnego montażu
Rodzaj szafy	wolnostojąca
Szerokość RACK [cale]	19
Szerokość zewnętrzna [mm]	600

Wyposażenie dodatkowe	śruby montażowe stopki kółka
Wysokość RACK [U]	22
Wysokość zewnętrzna [mm]	1229