

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stojak-open-rack-32u-600x1000-czarny-p-309590.html>

Stojak Open rack 32U 600x1000 czarny

Cena brutto	851,99 zł
Cena netto	692,67 zł
Numer katalogowy	NULAGR32U000007
Kod producenta	OR01-6032-B
Kod EAN	5901969440348
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	1673,5 x 600 x 1000 mm
Akcesoria w zestawie	Śruby M6 Nóżki Kółka z hamulcem Instrukcja obsługi
Obciążenie (maks.)	600
Wysokość U	32U
Gwarancja	36 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Materiał	Stal
Waga	33.5
Akcesoria do szaf	Stojak

Opis produktu

Stojak Open rack 32U 600x1000 czarny

Seria stojaków serwerowych Open Rack Lanberg to doskonałe, przemyślane rozwiązanie dla profesjonalnych środowisk teleinformatycznych, 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. Stojaki serwerowe dostępne są w różnych wymiarach i konfiguracjach, co pozwala na idealne dopasowanie do indywidualnych potrzeb użytkowników.

Dzięki 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 Lanberg jest idealnym wyborem zarówno dla dużych przedsiębiorstw, jak i mniejszych firm, które poszukują niezawodnego i funkcjonalnego rozwiązania do swojej infrastruktury IT.

Łatwy montaż

Dzięki przemyślanej konstrukcji i prostocie montażu naszych stojaków 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.

Nasze 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.

Solidne wykonanie

Stawiając na niezawodność i solidność, Open Rack marki Lanberg stanowią gwarancję doskonałej jakości. Projektowane z

dbałością o każdy detal, nasze stojaki wyróżniają się wyjątkową trwałością oraz precyzją wykonania, niezależnie od zastosowania.

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

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

Flat Pack

Nasze szafy serwerowe Lanberg są pakowane w formacie Flat Pack do samodzielnego złożenia. Dzięki temu, nasze szafy rack, możesz łatwo przewozić w pojazdach o ograniczonej przestrzeni ładunkowej, jak również mieć pełną kontrolę nad procesem montażu.

Nasze lata doświadczeń na rynku pozwoliły nam doskonale zrozumieć, jak zabezpieczyć elementy w kartonach, aby minimalizować ryzyko uszkodzeń w trakcie transportu. Korzystamy z wysokiej jakości materiałów ochronnych i starannego pakowania, aby zapewnić, że szafy serwerowe dotrą do Ciebie w idealnym stanie od razu gotowe do montażu.

Ładowność 600kg

Open Rack Lanberg to solidny stojak rackowy zaprojektowany z myślą o profesjonalistach, którzy potrzebują niezawodnego rozwiązania do przechowywania sprzętu. Nasz stojak charakteryzuje się nośnością wynoszącą 600 kg, co pozwala użytkownikom przechowywać nawet najcięższe urządzenia. Dzięki wzmocnionym szynom pionowym oraz wyposażeniu w solidne nóżki, Open Rack marki Lanberg zapewnia nie tylko niezrównaną nośność, ale także stabilność i bezpieczeństwo dla przechowywanego sprzętu. Dodatkowo, podstawa ramy została wzmocniona, co podkreśla trwałość i niezawodność tego produktu. Open Rack Lanberg to idealne rozwiązanie dla wszystkich, którzy potrzebują pewności, że ich sprzęt będzie przechowywany w sposób bezpieczny i skuteczny.