

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
Gwarancja	36 mc.
Wysokość U	32U
Akcesoria do szaf	Stojak
Obciążenie (maks.)	600
Waga	33.5
Akcesoria w zestawie	Śruby M6 Nóżki Kółka z hamulcem Instrukcja obsługi
Materiał	Stal
Wymiary	1673,5 x 600 x 1000 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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.