



## Stojak Open rack 22U 600x1000 czarny

Indeks: 344522 Producent: LANBERG Kod producenta: OR01-6022-B

Cena: **1,051.91 zł**

### Opis

## Stojak Open rack 22U 600x1000 czarny

Producent: Lanberg

### Właściwości

- Opis Stojak Open rack 22U 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 formie 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.**

- Akcesoria do szaf **Stojak**
- Wysokość U **22U**
- Obciążenie (maks.) **600**
- Materiał **Stal**
- Wymiary **1229 x 600 x 1000 mm**
- Waga **27.5**
- Kolor (wyliczeniowy) **RAL 9004**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Akcesoria w zestawie **Śruby M6 Nóżki Kółka z hamulcem Instrukcja obsługi**

## Parametry

**Stan**

Nowy