



LANBERG Szafa Instalacyjna Rack Wisząca

Indeks: **339066** Producent: **LANBERG** Kod producenta: **WAF1-5203-04-00S**

Cena: 204.19 zł

Opis

SZAFKA INSTALACYJNA RACK WISZĄCA 19" 4U+3U 540X200 NISKOPROFILOWA SZARA LANBERG (ZŁOŻONA)

Producent: Lanberg

Szafa serii WAF1 nisko-profilowa Rack 19", dedykowana jest nie tylko instalacjom niskoprądowym, ale także innym zastosowaniom, czyniąc ją idealnym rozwiązaniem dla wielu branż. W szczególności, doskonale sprawdzi się jako szafa do instalacji CCTV, gdzie pomieścisz rejestrator, switch PoE, listwę PDU oraz urządzenia na szynie DIN. Nasza szafa oferuje doskonałą organizację, ale także bezpieczeństwo dla Twojego sprzętu. Szafa WAF1 -gotowa do montażu Dzięki swoim kompaktowym gabarytom, szafa nie zajmuje dużo miejsca, co jest istotne w przypadku ograniczonych przestrzeni, a jednocześnie nie przyciąga nadmiernie uwagi dzięki swojemu dyskretnemu wyglądowi. To rozwiązanie, które łączy w sobie funkcjonalność, oszczędność miejsca oraz estetykę. Nasza szafa jest dostarczana w jednym kartonie, fabrycznie zmontowana i gotowa do użytku od razu po wyjęciu z opakowania. Nie musisz już martwić się skomplikowanym montażem. Szafa została wyposażona w cztery otwory w ścianie, które umożliwiają jej stabilne przymocowanie do ściany za pomocą kołków rozporowych, co zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo i pewność, że Twój sprzęt IT będzie przechowywany w idealnym porządku. To idealne rozwiązanie dla tych, którzy cenią sobie prostotę i funkcjonalność. Mała szafa, duże możliwości Nasza szafa WAF1 to gwarancja bezpieczeństwa Twojego sprzętu. Posiada dwie szyny użytkowe o wysokości 4U i głębokości 3U, które umożliwiają montaż urządzeń zarówno w układzie pionowym, jak i poziomym. Dzięki temu masz pełną swobodę w konfiguracji i rozmieszczeniu swojego sprzętu IT, dostosowując szafę do swoich indywidualnych potrzeb. To idealne rozwiązanie dla osób, które potrzebują elastyczności w organizacji swojego sprzętu. Dodatkowo, nasza szafa wyposażona jest w dwustronnie otwierane drzwi, które ułatwiają dostęp do wnętrza i obsługę urządzeń. To praktyczne rozwiązanie, które znacznie ułatwia konserwację i zarządzanie sprzętem IT. Otwory wentylacyjne Ta gotowa do użycia szafa WAF1 to nie tylko rozwiązanie ergonomiczne i estetyczne, ale także zapewniające odpowiednią cyrkulację powietrza. W górnym i dolnym panelu oraz w ścianach bocznych modułu znajdują się otwory wentylacyjne, które pomagają utrzymać odpowiednią temperaturę Twojego sprzętu IT. Otwory kablowe w górnym i dolnym panelu W górnym i dolnym panelu szafy WAF1 znajdują się odkręcane otwory kablowe, które pozwalają na łatwą i wygodną instalację panelu szczotkowego marki Lanberg. Dzięki temu masz pełną swobodę w dostosowaniu szafy do własnych potrzeb i wymagań. Te odkręcane otwory kablowe ułatwiają również zarządzanie przewodami i kablami, co pomaga utrzymać porządek w Twoim sprzęcie IT. Odpowiednie wyposażenie Wnętrze naszej szafy zostało wyposażone w płytę mesh, która znajduje się na tylnej ścianie. Dzięki temu rozwiązaniu możesz łatwo przymocować do niej różne elementy za pomocą śrub M4, zapewniając niezawodne zamocowanie i organizację Twojego sprzętu. W zestawie dołączona jest także szyna DIN, która umożliwia montaż i umieszczenie na niej urządzeń lub akcesoriów zgodnie z własnymi potrzebami. Dodatkowo, kotwy montażowe, przewód uziemiający oraz śruby M6 gwarantują nie tylko stabilność, ale także bezpieczeństwo Twojego sprzętu. Wygoda użytkownika Szafa WAF1 została zaprojektowana z myślą o maksymalnej wygodzie użytkownika i elastyczności. W jej tylnej ścianie znajdziesz 8 wylamywanych otworów, które służą jako przepusty, pozwalające na dostosowanie wnętrza szafy do Twoich indywidualnych potrzeb. To rozwiązanie, które umożliwia łatwą instalację kabli, przewodów oraz akcesoriów, bez konieczności demontażu szafy czy przewiercania nowych otworów. Te wybijane otwory w tylnej ścianie szafy są kluczowym elementem, który gwarantuje, że Twoja praca będzie efektywna i sprzęt IT zawsze będzie odpowiednio

podłączony oraz zorganizowany. Bez względu na to, czy potrzebujesz przepustów na kable ethernet, przewody zasilające, czy też inny rodzaj kabli, nasza szafa umożliwi dostosowanie się do Twoich wymagań. Specyfikacja Rodzaj szafy Wisząca Rozmiar 19" Głębokość teleinformatyczna 3 U Wysokość teleinformatyczna 4 U Montaż Złożona Głębokość montażowa 143 mm Wysokość montażowa 360 mm Rodzaj drzwi przednich Metal Typ drzwi Jednoskrzydłowe Maksymalny kąt otwarcia drzwi przednich 220 ° Maksymalne statyczne obciążenie 60 kg Ilość pionowych szyn 2 Ilość poziomych szyn 2 Termostat Nie

- **Kolor** Szary
- **Montaż** Złożona
- **Szerokość** 540 mm
- **Wysokość** 400 mm
- **Rozmiar** 19"
- **Rodzaj szafy** Wisząca
- **Standard** ANSI/EIA RS-310-D DIN 41491/PART 1 DIN 41494/PART 7 ETSI IEC297-2:1982
- **Wysokość teleinformatyczna** 4 U
- **Głębokość** 200 mm
- **Maksymalne statyczne obciążenie** 60 kg
- **Grubość drzwi przednich** 1 mm
- **Grubość górnego & dolnego panelu** 1 mm
- **Grubość bocznego panelu** 1 mm
- **Grubość szyn montażowych** 1.5 mm
- **Grubość pozostałych elementów** 1 mm
- **Klasa szczelności** IP20
- **Akcesoria w zestawie** Instrukcja montażu Kabel uziemiający Szyna DIN TS-35 Śruby M6 Zamek przedni
- **Rodzaj drzwi przednich** Metal
- **Waga** 9.3 kg
- **Głębokość montażowa** 143 mm
- **Ilość pionowych szyn** 2
- **Termostat** Nie
- **Panel LCD** Nie
- **Grubość ramy** 1.2 mm
- **Kolor palety RAL** RAL7035
- **Szczegóły uziemienia** Drzwi przednie Panel dolny
- **Typ drzwi** Jednoskrzydłowe
- **Maksymalny kąt otwarcia drzwi przednich** 220 °
- **Głębokość teleinformatyczna** 3 U
- **Ilość poziomych szyn** 2
- **Wysokość montażowa** 360 mm

Parametry

Stan

Nowy