

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/szafa-instalacyjna-rack-wiszaca-19-cali-9u-600x450-drzwi-perforowane-flat-pack-szara-p-377009.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Szafa instalacyjna rack wisząca 19 cali 9U 600x450 drzwi perforowane (flat pack) szara

Cena brutto	342,99 zł
Cena netto	278,85 zł
Numer katalogowy	NULAGR9U0000030
Kod producenta	WF01-6409-23S
Kod EAN	5901969441321
Akcesoria w zestawie	Kabel uziemiający Śruby M6 Uchwyt montażowy Zamek przedni Zamki boczne Zestaw elementów montażowych Instrukcja obsługi
Materiał	Stal
Wymiary	W x S x G: 512,35 x 600 x 450 mm Głębokość montażowa: 379,5 mm Grubość drzwi przednich: 1,5 mm Grubość drzwi tylnych: 1 mm Grubość górnego & dolnego panelu: 1,2 mm Grubość bocznego panelu: 1 mm Grubość szyn montażowych: 1,5 mm Grubość ramy: 1,2 mm Grubość
Pozostałe parametry	Szczegóły uziemienia: drzwi przednie, panel dolny
Kolor (wyliczeniowy)	RAL 7035
Ilość pionowych szyn	4
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj drzwi przednich (szafy serw.)	Perforowane
Gwarancja	36 mc.
Ilość miejsc na wentylatory	2
Wyświetlacz LCD	Nie
Akcesoria sieciowe - rodzaj	Szafka wisząca
Wysokość U	9U
Obciążenie (maks.)	60
Klasa szczelności	IP20
Waga	18
Szerokość	600

Opis produktu

Szafa instalacyjna rack wisząca 19 cali 9U 600x450 drzwi perforowane (flat pack) szara

Seria szaf serwerowych Lanberg WF01 to nowoczesne i trwałe rozwiązanie typu rack, doskonale nadające się do zastosowania w firmach oraz domowych sieciach IT. Wykonane z wysokiej jakości materiałów, cechują się solidnością oraz łatwością montażu, spełniając oczekiwania nawet najbardziej wymagających profesjonalistów w dziedzinie teleinformatyki. Szafy serwerowe WF01 dostępne są w różnych rozmiarach i konfiguracjach, co pozwala na optymalne zarządzanie kablami i bezpieczne przechowywanie sprzętu sieciowego. Szafy rack Lanberg WF01 są idealnym wyborem dla każdej instalacji teleinformatycznej. Łącząc funkcjonalność, wytrzymałość i elegancki design, seria WF01 to pewny wybór dla potrzeb Twojej infrastruktury serwerowej.

Łatwy montaż

Dzięki prostemu i łatwemu montażowi szaf serwerowych Lanberg, oszczędzasz czas i wysiłek, pozwalając Ci skoncentrować się na ważniejszych zadaniach. Niezależnie od Twojego poziomu doświadczenia, możesz szybko uruchomić swoje centrum danych lub sieć serwerową.

Szafy rack Lanberg są wyposażone w przejrzyste instrukcje montażu w formie papierowej, które krok po kroku przeprowadzą Cię przez cały proces. Ponadto, dbając o najwyższą jakość użytkowania, dostarczamy również szczegółowe instrukcje wideo, które są dostępne online. Dzięki temu możesz mieć pewność, że masz dostęp do wizualnego przewodnika, który ułatwi Ci zrozumienie i wykonanie każdego kroku.

Solidne wykonanie

Niezawodność i wytrzymałość to kluczowe cechy szaf serwerowych Lanberg. Szafy te są zaprojektowane z myślą o zapewnieniu solidnej konstrukcji i niezawodności w zależności od zastosowania. Wykonane z wysokiej jakości stali walcowanej na zimno, nasze szafy serwerowe oferują nie tylko świetną wytrzymałość, ale także najwyższą precyzję wykonania.

Każda szafa rack Lanberg charakteryzuje się solidną konstrukcją będącą wynikiem zaawansowanego procesu produkcji, który łączy w sobie innowacyjne rozwiązania i staranne wykonanie. Dbamy o każdy detal, zapewniając doskonałe zabezpieczenie kartonów oraz wysokogatunkowe malowanie o matowej powierzchni, które podkreśla profesjonalizm naszych produktów.

Flat Pack

Szafy serwerowe Lanberg są pakowane w formie "Flat Pack" do samodzielnego złożenia. Dzięki temu, szafy te możesz łatwo przewozić w pojazdach o ograniczonej przestrzeni ładunkowej, jak również mieć pełną kontrolę nad procesem montażu.

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

Wydajne chłodzenie

Seria szaf serwerowych WF01 Lanberg dedykowana jest również tym, którzy poszukują rozwiązań do zastosowania w wymagających warunkach temperaturowych. Szafy te umożliwiają osiągnięcie optymalnej wydajności, nie rezygnując przy tym z funkcjonalności, estetyki i bezpieczeństwa.

Dzięki zastosowaniu dwóch otworów wentylacyjnych w panelu sufitowym, zapewniony jest doskonały przepływ powietrza i skuteczne chłodzenie. Oferowana użytkownikom jeszcze większa kontrola nad temperaturą wewnątrz szafy jest kluczowa w utrzymaniu optymalnych warunków pracy dla urządzeń.