

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/szafa-wiszaca-19-cali-4u-600x450-drzwi-perforowane-flat-pack-czarna-p-299098.html>

Szafa wisząca 19 cali 4U 600x450 drzwi perforowane (flat pack) czarna



Cena brutto	264,99 zł
Cena netto	215,44 zł
Numer katalogowy	NULAGR4U0000014
Kod producenta	WF01-6404-23B
Kod EAN	5901969439915
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj drzwi przednich (szafy serw.)	Perforowane
Gwarancja	36 mc.
Wyświetlacz LCD	Nie
Akcesoria sieciowe - rodzaj	Szafka wisząca
Wysokość U	4U
Obciążenie (maks.)	60
Klasa szczelności	IP20
Waga	13
Szerokość	600
Akcesoria w zestawie	Zestaw elementów montażowych Zamki boczne Zamek przedni Uchwyt montażowy Śruby M6 Kabel uziemiający Instrukcja obsługi
Materiał	Stal
Wymiary	290,1 x 600 x 450 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Szafa wisząca 19 cali 4U 600x450 drzwi perforowane (flat pack) czarna

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 naszych szaf serwerowych, 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.

Nasze szafy rack 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. Nasze szafy rack 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

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.

Wydajne chłodzenie

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

Dzięki zastosowaniu dwóch otworów wentylacyjnych w panelu sufitowym, zapewniamy doskonały przepływ powietrza i skuteczne chłodzenie. Oferujemy użytkownikom jeszcze większą kontrolę nad temperaturą wewnątrz szafy, co jest kluczowe w utrzymaniu optymalnych warunków pracy dla urządzeń.