

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/szafka-wiszaca-rack-12u-600x600-szara-dwusekcyjna-p-264613.html>



Szafka wisząca rack 12U 600x600 szara dwusekcyjna

Cena brutto	516,99 zł
Cena netto	420,32 zł
Numer katalogowy	NUEXTR000012912
Kod producenta	EX.12912
Kod EAN	5903148912912
Gwarancja	24 mc.
Akcesoria sieciowe - rodzaj	Szafka wisząca
Wysokość U	12U
Szerokość	600
Materiał	Szkło
Wymiary	600 x 600 x 640 mm
Pozostałe parametry	Montaż: wiszący, 19" Drzwi: Otwierane w lewo, bądź w prawo
Kolor (wyliczeniowy)	Szary

Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **53PLN (Netto)**

Dwusekcyjna szafa rack marki EXTRALINK - AZH, 12U, 600 x 600

Dwusekcyjna szafa rackowa firmy Extralink jest przeznaczona do montażu naściennego w biurach, serwerowniach sieciowych oraz pomieszczeniach sterowania instalacjami CCTV. Ściany zewnętrzne wykonane są z walcowanej na zimno blachy stalowej. Wyposażone w szybę ze szkła hartowanego przednie drzwi mogą otwierać się na lewą lub prawą stronę. Dwusekcyjna konstrukcja szafy ułatwia dostęp od tyłu do zainstalowanych komponentów.

Przejrzyście oznaczona wysokość szafy

Szyny pionowe posiadają odpowiednie oznaczenie wysokości, która wynosi 12U (od ang. unit), natomiast całkowita wysokość szafy to 64 cm.

Łatwy demontaż ścian bocznych

Zatrzaski na ścianach bocznych umożliwiają ich demontaż. Zamki i kluczyki znajdują się w zestawie.

Sufit szafy przystosowany do montażu wentylatorów

Na suficie szafy przygotowane są 2 miejsca na zainstalowanie wentylatorów w celu lepszego chłodzenia urządzeń, umieszczono tam również 2 dodatkowe przepusty do wyciągania kabli.

- Standardowy montaż 19"
- Spawana rama, niezawodna konstrukcja
- Konstrukcja ramy do samodzielnego montażu - łatwa w przenoszeniu i transporcie, co obniża koszty związane z wysyłką
- Montaż ścienny lub w pozycji stojącej
- Łatwy montaż (patent)
- Zdemowane panele boczne



-
- Otwory do wprowadzenia kabli zarówno na górnej pokrywie, jak i na dolnym panelu
 - Przednie drzwiczki ze szkła hartowanego z kątem obrotu przekraczającym 180 stopni
 - Budowa dwusekcyjna