

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/szafa-rack-12u-wiszaca-do-zlozenia-600x600-pulsar-rwa1266-p-127145.html>



Szafa Rack 12U wisząca do złożenia 600x600 Pulsar RWA1266

Cena	822,71 zł
Numer katalogowy	25239
Kod producenta	RWA1266
Kod EAN	5902135314364
Obciążalność	30
Typ szafy rack	Wisząca
Rodzaj drzwi	Szklane
Wyposażenie	Nie
Szerokość szafy	600 mm
Seria szafy rack	RWA
Wysokość wewnętrzna	12U
Zdemontowane panele boczne	Tak
Głębokość szafy	600 mm
Wysokość [mm]	636

Opis produktu

Szafa Rack 12U wisząca do złożenia 600x600 Pulsar RWA1266

Model: RWA1266

Najważniejsze cechy

- Szafa wisząca 12U
- Drzwi przednie przeszklone z zamkiem
- Głębokość 600mm
- Zdemontowane panele boczne
- Przepusty kablowe w suficie i spodzie
- Miejsce na 2 wentylatory

Przeznaczenie

Szafa RACK 19" umożliwia integrację systemów CCTV, KD, SSWiN, RTV, LAN itp. w małych firmach lub domach. Przeznaczona jest do montażu urządzeń produkowanych w obudowach w standardzie 19". Szafy RACK zapewniają estetyczny montaż urządzeń oraz zabezpieczają je przed mechanicznymi uszkodzeniami.

Specyfikacja techniczna

Wymiary montażowe

Wymiary zewnętrzne

Waga

Wykonanie

W=19", H=12U, D=271mm

W=600mm, H=636mm, D=600mm

27.3kg

profile RACK: stal walcowana na zimno SPCC 1,5mm

płyta górna i dolna: stal walcowana na zimno SPCC 1,2mm RAL 9004

rama szafy: stal walcowana na zimno SPCC 1,2mm RAL 9004

drzwi frontowe: 5mm szkło hartowane / SPCC 1,2mm RAL 9004

drzwi boczne: stal walcowana na zimno SPCC 1,2mm RAL 9004

blacha tylna: stal walcowana na zimno SPCC 1,2mm RAL

70kg

do wewnątrz, IP20

możliwość zmiany rozstawu pomiędzy profilami RACK 19" - przód - tył

otwory wentylacyjne w płycie górnej (2 x 105x105mm - wymiar montażowy)

wpusty kablowe w płycie dolnej i górnej szafy (340x56mm)

drzwi frontowe zamykane na kluczyk - ten sam kod (dwa w komplecie)

możliwość przełożenia drzwi frontowych - otwieranie lewa / prawa

drzwi boczne - możliwość zamontowania zamka

możliwość demontażu blachy tylnej (518x567mm)

szafa do złożenia

Obciążenie statyczne

Zastosowanie

Uwagi