

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/szafa-rack-wiszaca-19-22u-600x600mm-p-16723.html>

## Szafa Rack wisząca 19" 22U 600x600mm

Cena brutto	<b>1 602,04 zł</b>
Cena netto	<b>1 302,47 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18283</b>

### Opis produktu

#### Cechy:

- **Szafa stojąca 19" 22U 600 x 800mm**
- Drzwi przednie przeszklone z zamkiem, drzwi tylne stalowe uchylne, boczne stalowe demontowane na zatrzaskach, z możliwością montażu zamka
- Dwa przepusty kablowe - jeden w suficie, drugi w podłodze
- Wymiary szafy: 600mm x 800mm x 1200mm (szerokość/głębokość/wysokość)
- Możliwość montażu urządzeń o sumarycznej wysokości 22U
- Masa: 75kg
- Kolor: czarny RAL9004
- Szafa do samodzielnego montażu, dostarczana w trzech kartonach

Produkt fabrycznie NOWY

#### Koszt przesyłki ustalany indywidualnie

#### Szafy stojące - grupa NCB

Szafy z grupy NCB posiadają wiele cech, które skracają czas montażu oraz instalacji a także dają możliwość elastycznego dopasowania ich do indywidualnych potrzeb użytkownika. W standardowym wyposażeniu znajduje się duża ilość dodatków, dzięki czemu całkowity koszt instalacji zostaje obniżony. Wszystkie szafy z tej grupy wyposażone są w zestaw półek, wentylatory, kółka transportowe, nogi regulowane oraz listwy zasilające. Na rynku polskim sprzedajemy szafy wyposażone w drzwi przednie przeszklone szkłem dymionym oraz drzwi tylne pełne. Wszystkie szafy jak i akcesoria pomalowane są farbą w kolorze czarnym - RAL9004. W przypadku dużych wdrożeń, w których specyfikacja klienta wymaga innego standardu wykończenia, możemy dostarczyć szafy wyposażone w drzwi wybrane z siedmiu dostępnych modeli i/lub pomalowane farbą w kolorze beżowym - RAL7044.

#### Cechy i zalety:

- Spełniają wymagania norm ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41494;PART1, DIN41494;PART7,
- Wykonane w całości ze stali bezszwowej,
- Dobra wentylacja i rozpraszanie ciepła,
- Użytkownik może dowolnie zamontować wieszaki na kable,
- Malowane proszkowo, dzięki czemu zabezpieczone są przed rdzą, utlenianiem, porysowaniem, ścieraniem lakieru, kwasami oraz korozją alkaliczną,
- Szyny pionowe mają grubość minimum 2mm,
- Szkielet o obciążalności do 500kg zbudowany jest ze stali o wysokiej wytrzymałości,
- Boczne panele mogą być zdemontowane bez użycia jakichkolwiek narzędzi,
- Elegancki wygląd dzięki brakowi zewnętrznych śrub,
- Szeroko wykorzystywane na polu sieci komputerowych, systemów rozgłoszeniowych i nagłośnieniowych oraz sterowaniu systemami automatyki.