

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/szafa-rack-wiszaca-19-15u-450mm-p-9612.html>

## Szafa Rack wisząca 19" 15U 450mm

Cena brutto	<b>761,91 zł</b>
Cena netto	<b>619,44 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10146</b>

### Opis produktu

#### Cechy:

- **Wysokość szafy 15U o głębokości 450mm**
- Drzwi przednie przeszklone, drzwi tylne stalowe stałe, boczne stalowe demontowane na zatrzaskach
- Możliwość zamontowania dwóch wentylatorów w suficie szafy
- Dwa przepusty kablowe - jeden w suficie, drugi w podłodze
- Wymiary szafy: 600mm x 450mm x 695mm (szerokość/głębokość/wysokość)
- Możliwość montażu urządzeń o sumarycznej wysokości 15U
- Masa: 33,3kg
- Kolor: czarny RAL9004
- Szafa do samodzielnego montażu, dostrzczana w dwóch kartonach

Szafy przeznaczone są dla małych oraz średnich sieci i oferują uniwersalność oraz wygodę montażu urządzeń. Na rynku polskim sprzedajemy szafy wyposażone w drzwi przednie przeszklone. 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 trzech 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,
- Materiał: stal bezszwowa,
- 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 60kg 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.