

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/szafa-rack-32u-600x800mm-czarna-stojaca-p-264609.html>

## Szafa rack 32U 600x800mm czarna stojąca

Cena brutto	<b>1 284,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 044,71 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUEXTR000011373</b>
Kod producenta	<b>EX.11373</b>
Kod EAN	<b>5903148911373</b>
Wysokość U	<b>32U</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Wymiary	<b>600 x 800 x 1540 mm</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zamki Kluczyki</b>
Akcesoria sieciowe - rodzaj	<b>Szafka stojąca</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pozostałe parametry	<b>Miejsce na 4 wentylatory na suficie szafy Regulowane stopy Drzwi przednie i tylne Drzwi przednie z hartowanego szkła Kierunek otwierania drzwi: w prawo lub w lewo Regulowane wymiary wejść kablowych Zdejmowane panele boczne</b>
Materiał	<b>Stal</b>
Szerokość	<b>600</b>

### Opis produktu

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

#### Szafa rackowa stojąca marki EXTRALINK - 32U, 600 x 800

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.

#### Przejrzyście oznaczona wysokość szafy

Szyny pionowe posiadają odpowiednie oznaczenie wysokości, która wynosi aż 32U (od ang. unit), co zapewnia wystarczająco dużo miejsca na montaż większej ilości urządzeń. Natomiast całkowita wysokość szafy to 154 cm.

#### Łatwy demontaż ścian bocznych

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

#### Proste prowadzenie kabli

W dolnym panelu szafy umieszczono aż 4 przepusty do wyciągania kabli, dzięki temu zmniejsza się ryzyko ich ściśnięcia czy

splątania.

---

**Sufit szafy przystosowany do zainstalowania wentylatorów**

Na suficie szafy przygotowane są 4 miejsca na zainstalowanie wentylatorów w celu lepszego chłodzenia urządzeń, znajduje się tam również dodatkowy przepust do wyciągania kabli.