

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/szafa-rack-19-cali-9u-600-x-600-x-500-p-265040.html>

## Szafa RACK 19 cali | 9U | 600 x 600 x 500

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Cena brutto                 | <b>480,99 zł</b>                                     |
| Cena netto                  | <b>391,05 zł</b>                                     |
| Numer katalogowy            | <b>NUQOLR000054486</b>                               |
| Kod producenta              | <b>54486</b>   |
| Kod EAN                     | <b>5901878544861</b>                                 |
| Uwaga                       | <b>CE+WEEE</b>                                       |
| Gwarancja                   | <b>24 mc.</b>  |
| Akcesoria sieciowe - rodzaj | <b>Szafka wisząca</b>                                |
| Wysokość U                  | <b>9U</b>  |
| Waga                        | <b>21.9</b>  |
| Szerokość                   | <b>600</b>   |
| Akcesoria w zestawie        | <b>Szafa RACK Zestaw montażowy<br/>Zamek przedni</b> |
| Wymiary                     | <b>(G/D x Sz x W): 600 x 600 x 500 mm</b>            |
| Pozostałe parametry         | <b>Nośność statyczna: 70kg</b>                       |
| Kolor (wyliczeniowy)        | <b>Szary</b>   |

### Opis produktu

#### Twój Sprzęt w Dobrych Rękach Szafy RACK dla IT, Energetyki i Przemysłu

**Szafy RACK to fundament każdej nowoczesnej infrastruktury IT**, stworzony z myślą o niezawodności i bezpieczeństwie Twojego sprzętu. Idealne do przechowywania **serwerów, urządzeń sieciowych, zasilaczy UPS i switchów**, zapewniają nie tylko pełną ochronę, ale również **optymalne warunki pracy** dla kluczowych komponentów Twojej sieci. Dzięki zaprojektowanemu systemowi wentylacji oraz możliwości zamontowania wentylatorów, szafy RACK gwarantują skuteczne chłodzenie, minimalizując ryzyko awarii i **przedłużając żywotność sprzętu**.

Co więcej, te wszechstronne rozwiązania znajdują zastosowanie nie tylko w branży IT, ale także w energetyce i przemyśle, oferując doskonałą organizację, porządek i bezpieczeństwo w każdym środowisku technologicznym. Wybierz szafy RACK od Qoltec i zyskaj spokój, wiedząc, że Twoja infrastruktura jest w najlepszych rękach!

#### Stabilność, Bezpieczeństwo i Perfekcyjna Organizacja Twojej Serwerowni

Nie musisz się już martwić o stabilność i bezpieczeństwo swoich serwerów z szafami RACK od Qoltec masz pełną kontrolę nad swoją infrastrukturą IT. **Doskonale zorganizowana i uporządkowana przestrzeń** gwarantuje nie tylko optymalne rozmieszczenie urządzeń, ale także ich niezawodne działanie.

**Szafy RACK to kluczowy element każdej serwerowni**, zapewniający stabilność, efektywność i bezpieczeństwo Twoich danych. Dzięki szerokiej gamie parametrów i wariantów wykonania, z łatwością dopasujesz model idealny do swoich wymagań. Wybierając szafy RACK, inwestujesz w **spokój, wydajność i najwyższe standardy technologiczne** dla swojego centrum danych.

---

## Zabezpiecz Swój Sprzęt z Wytrzymałą Obudową ze stali SPCC

**Obudowa szafy RACK wykonana ze stali walcowanej na zimno SPCC** to gwarancja solidności i trwałości, której potrzebuje Twoja infrastruktura IT. Wytrzymała konstrukcja zapewnia niezawodną ochronę nawet w najbardziej wymagających warunkach, chroniąc sprzęt przed uszkodzeniami mechanicznymi i wydłużając jego żywotność. Dodatkowo, dzięki przemyślanemu projektowi, **obudowa jest łatwa w montażu**, co pozwala na szybkie i bezproblemowe wdrożenie. Wybór stali SPCC to inwestycja w długotrwałą ochronę i bezpieczeństwo Twoich urządzeń.

### Bezpieczeństwo i Elegancja w Organizacji Sprzętu Teleinformatycznego

Szafa serwerowa to nie tylko **praktyczne rozwiązanie do przechowywania sprzętu teleinformatycznego, ale także gwarancja bezpieczeństwa, trwałości i eleganckiego designu**. Wyposażona w **drzwi z hartowanego szkła, odporne na uszkodzenia, które nie tylko zabezpieczają sprzęt, ale także umożliwiają łatwe monitorowanie zawartości**. Zamykanie na klucz to dodatkowa warstwa ochronna, zapewniająca pełną kontrolę dostępu. Dzięki niej, organizacja i zarządzanie infrastrukturą telekomunikacyjną staje się estetyczne, łatwiejsze i bardziej efektywne.