

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/szafa-rack-19-stojaca-pulsar-rs4268-p-9174.html>

## SZAFRA RACK 19" STOJĄCA PULSAR RS4268

Cena brutto	<b>2 551,05 zł</b>
Cena netto	<b>2 074,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>425</b>
Kod EAN	<b>5902135315965</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Szafa RACK 19" Pulsar RS4268** umożliwia integrację systemów CCTV, KD, SSWiN, RTV, LAN itp. w średnich i dużych firmach lub domach. Dedykowana jest do montażu urządzeń produkowanych w obudowach **w standardzie 19"**.

#### Specyfikacja techniczna:

- obciążenie statyczne: 1000kg (z nogami poziomującymi)
- szafa do złożenia
- możliwość zmiany rozstawu pomiędzy profilami RACK przednimi a tylnymi
- otwory wentylacyjne w płycie górnej i dolnej szafy oraz w drzwiach frontowych
- możliwość zamontowania panelu wentylatorów do płyty górnej - RAWP (max. 2 szt.)
- wpusty kablowe w płycie dolnej i górnej szafy
- możliwość zamontowania cokołu wysokości 100mm - RAC166M (brak w zestawie)
- wykonanie:
  - profile RACK: stal walcowana na zimno SPCC 2mm - skręcane
  - profile poprzeczne: stal walcowana na zimno SPCC 1,5mm - skręcane
  - rama szafy: stal walcowana na zimno SPCC 1,2mm RAL 9004 - spawane
  - drzwi frontowe: 5mm szkło hartowane / SPCC 1,2mm RAL 9004 - uchylne
  - drzwi boczne: stal walcowana na zimno SPCC 1,2mm RAL 9004 - zatrzaskowe
  - drzwi tylne: stal walcowana na zimno SPCC 1,2mm RAL 9004 - uchylne
- drzwi frontowe zamykane na kluczyk (2 w komplecie)
- drzwi tylne zamykane na kluczyk (2 w komplecie)
- drzwi boczne - możliwość zamontowania zamka - RAZB16 (brak w zestawie)
- zastosowanie wewnętrzne
- stopień ochrony: IP20
- wymiary:
  - montażowe: W=19", H=42U, D=560 mm
  - zewnętrzne: 600 x 2055 x 800 mm
- waga brutto: 105 kg

#### W zestawie:

- szafa RACK 19" stojąca Pulsar RS4268 - 1 szt;
- kluczyk do drzwi frontowych - 2 szt;
- kluczyk do drzwi tylnych - 2 szt;
- kółka bez blokady - 4 szt;
- nogi poziomujące - 4 szt;
- instrukcja.

