

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/szafa-rack-19-stojaca-pulsar-zrs2761-p-9859.html>

SZAFRA RACK 19" STOJĄCA PULSAR ZRS2761

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 2 446,49 zł |
| Cena netto | 1 989,02 zł |
| Dostępność | Dostępność 24h. |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 14301 |
| Kod EAN | 5902135316061 |
| Producent | Pulsar |

Opis produktu

Szafa RACK 19" Pulsar ZRS2761 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 złożona
- 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. 3 szt.)
- wpusty kablowe w płycie dolnej i górnej szafy
- możliwość zamontowania cokołu wysokości 100mm - RAC1610M (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=27U, D=760 mm
 - zewnętrzne: 600 x 1388 x 1000 mm
- waga brutto: 58 kg

W zestawie:

- szafa RACK 19" stojąca Pulsar ZRS2761 - 1 szt;
- kluczyk do drzwi frontowych - 2 szt;
- kluczyk do drzwi tylnych - 2 szt;
- kółka bez blokady - 4 szt;
- nogi poziomujące - 4 szt;
- instrukcja.

