

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-teletechniczna-pulsar-awo802-p-16652.html>

## OBUDOWA TELETECHNICZNA PULSAR AWO802

Cena brutto	<b>240,49 zł</b>
Cena netto	<b>195,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20975</b>
Kod EAN	<b>5906881441589</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Teletechniczna Obudowa Mieszkaniowa Pulsar AWO802** pozwala na integrację elementów sieci komputerowej, telefonicznej, telewizyjnej (RTVSAT), światłowodowej oraz innych instalacji teletechnicznych. Służy do tego adapter z miejscem na gniazda typu „keystone”, dodatkowe otwory pod złącza „F” oraz otwory pod złącza światłowodowe SC/APC (pojedyncze i podwójne), osprzęt o standardzie 45x45mm. W górnej części na tylnej ścianie można zamontować dodatkowe element tj. rozgałęźniki RTVSAT.

### Cechy produktu:

- możliwość montażu:
  - złącze keystone: 12 szt.
  - złącze F-F: 12 szt.
  - adaptera światłowodowego simplex - SC: 2 szt.
  - adaptera światłowodowego duplex - APC: 1 szt.
  - osprzętu o standardzie 45x45mm: 1 szt.
- zabezpieczenie antysabotażowe: tamper - otwarcie obudowy
- zdejmowany, regulowany kołnierz
- zdejmowane drzwiczki
- konstrukcja podtynkowa
- zamykanie: skręcana (możliwość montażu zamka)

### Specyfikacja techniczna:

- zabezpieczenie antysabotażowe: 1x - otwarcie obudowy
- obciążalność wyjścia TAMPER- max: 500mA@50 V DC
- wykonanie: blacha ocynk elektrolityczny DC01, powłoka cynku 3µm, zabezpieczenie antykorozyjne: farba poliestrowa, zastosowanie przemysłowe, kolor RAL9003 (biały)
- stopień ochrony: IP20
- temperatura pracy: -10°C do +40°C
- wilgotność względna: max. 90%
- napięcie zasilania: 230 V, 50Hz (-/+15%)
- wymiary zewnętrzne:
  - obudowy: 295 × 345 × 90 mm
  - kołnierza: 330 × 400 mm
- głębokość robocza: 80 mm
- waga netto: 4.076 kg

### W zestawie:

- 
- obudowa Pulsar AWO802 - 1 szt;
  - instrukcja.