

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 04:40

Link do produktu: <https://kupujunas.com/grandstream-gwn-7710r-p-4422.html>



## Grandstream GWN 7710R

Cena	<b>577,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>GWN7710R</b>
Kod EAN	<b>6947273705246</b>
Producent	<b>Grandstream</b>

### Opis produktu

Grandstream GWN 7710R 5xGbE, 1xSFP, L2 Lite zarządzalny, zewnętrzny przełącznik sieciowy, PoE pasywne

GWN7710R to 6-portowy (5GE+1SFP) zewnętrzny przełącznik PoE z profesjonalną obudową zewnętrzną, pyłoszczelną i wodoodporną IP66, która z łatwością radzi sobie z deszczem, śniegiem, wysokimi temperaturami i innymi trudnymi warunkami pogodowymi. GWN7710R może budować skalowalne, bezpieczne, wysokowydajne, łatwe w użyciu i zarządzaniu sieci biznesowe w malowniczych lokalizacjach, hotelach, restauracjach i innych podobnych obszarach. Obsługuje nie tylko elastyczną i złożoną segmentację ruchu według VLAN, ale także tryby zarządzania priorytetami QoS oparte na portach, DSCP/802.1p, a także kontrolę przepustowości i Storm Control, znacznie poprawiając ogólną wydajność sieci. GWN7710R integruje zasilanie PoE i odbiór mocy PoE, co skutkuje wieloportowym zasilaniem PoE na duże odległości, jednocześnie zwiększając odległość transmisji danych. Może być zarządzany na wiele sposobów, w tym przez lokalny interfejs użytkownika, GWN Manager i GDMS Networking. Kompaktowa obudowa GWN7710R oraz możliwość instalacji na słupie, szynie DIN i na ścianie sprawiają, że jest to idealny przełącznik sieciowy do zarządzania zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.

- 5 Gigabitowych portów RJ45 (4 PoE out, 1 PoE in)
- Port światłowodowy SFP do instalacji na długich dystansach
- Klasa odporności na wodę IP66
- Masa odporność na wiatr LPL2 PPS
- Wsparcie dla funkcji PoE watchdog - automatycznie sprawdzającej status zasilania podłączonych urządzeń
- Kanały sterujące kontrolą przepływu danych i pasywny
- Kanały sterujące rozgłoszaniem/rozgraszaniem/multimedijsji/emisji pojedynczej (do 100 Mb/s) w celu monitorowania poziomów ruchu
- SFP RSFP