

Link do produktu: <https://kupujunas.com/grandstream-gwn-7002-router-p-4308.html>

## Grandstream GWN 7002 Router



Cena	<b>275,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod EAN	<b>6947273704430</b>
Producent	<b>Grandstream</b>

### Opis produktu

#### Grandstream GWN 7002 Router

GWN7001/7002/7003 są gigabitowymi routerami VPN z obsługą wielu sieci WAN i wbudowanymi zaporami, które umożliwiają firmom tworzenie złożonych sieci przewodowych, bezprzewodowych i VPN obejmujących wiele lokalizacji. Udostępniają one wydajne funkcje routingu i komutacji, a także obsługę sieci VPN. Zapewniają one bezpieczną komunikację wewnątrz biura, a także między odrębnymi biurami. Aby zapewnić bezpieczeństwo klasy biznesowej i stabilne działanie sieci, routery GWN 7001/7002/7003 wyposażono we wbudowaną zaporę z zaawansowanymi zabezpieczeniami zawartości, filtrowaniem, wykrywaniem zagrożeń, funkcjami zapobiegania atakom i nie tylko. Ich funkcje równoważenia obciążenia, przełączania awaryjnego i zarządzania przepustowością pozwalają uzyskać maksymalną niezawodność sieci. Router GWN7001 ma sześć gigabitowych portów Ethernet. Z kolei modele GWN7002/7003 mają dwa gigabitowe porty SFP, 4/9 gigabitowych portów Ethernet oraz dwa porty wyjściowe PoE, które umożliwiają zasilanie innych punktów końcowych. Wbudowany kontroler umożliwia zarządzanie samymi routerami, jak również maksymalnie 150 punktami dostępu Wi-Fi serii GWN firmy Grandstream. Dostęp do niego uzyskuje się za pośrednictwem sieciowego interfejsu użytkownika produktu. Można nimi również zarządzać za pomocą narzędzi do zarządzania sieciami w chmurze i lokalnie, takich jak GWN.Cloud i GWN Manager. Zapewniając wydajny routing, obsługę sieci VPN, profesjonalne zabezpieczenia i łatwe w obsłudze narzędzia do zarządzania sieciami,

- gigabitowe porty SFP
- obsługa wielu rodzajów portów WAN i dodatkowych portów SFP
- wbudowana obsługa sieci VPN zapewniająca pracownikom zdalnym łatwy dostęp do sieci firmowych
- wiele portów WAN z funkcjami równoważenia obciążenia i przełączania awaryjnego pozwalają uzyskać maksymalną niezawodność połączenia
- Rozbudowane funkcje zapory w tym DHCP, przekierowywanie portów, protokół NAT i DMZ, zabezpieczenia przed atakami DOS, reguły ruchu, NAT i ALG
- Obsługa monitorowania aplikacji, protokół oraz statystyki ruchu przy użyciu Deep Packet Inspection (DPI)
- wbudowane narzędzia zapewniające łatwe zarządzanie siecią
- nieograniczona liczba routerów i punktów dostępu GWN