

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

Grandstream GWN 7002 Router



Cena	275,00 zł
Dostępność	Dostępny
Kod EAN	6947273704430
Producent	Grandstream

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 i PoE w wersji 10/100/1000 Mbps oraz dwa porty PoE z prędkościami 10/100 Mbps
- obsługa wielu rodzajów protokołów IP i dodatkowych protokołów
- wbudowana obsługa sieci VPN zapewniająca pracownikom zdalnym łatwy dostęp do sieci firmowych
- wiele portów WAN z funkcjami równoważenia obciążenia i przełączania awaryjnego pozwalającymi uzyskać maksymalną niezawodność połączenia
- zaawansowane funkcje zapory, w tym DoS, przekierowywanie portów, protokoły NAT i DMZ, zabezpieczenia przed atakami DOS, reguły ruchu, NAT i ALG
- obsługa monitorowania aplikacji i protokołów oraz statystyki ruchu przy użyciu Deep Packet Inspection (DPI)
- wbudowane narzędzie konfiguracji ułatwiające konfigurację
- nieograniczona liczba routerów i punktów dostępu GWN