

Link do produktu: <https://kupujunas.com/grandstream-gwn-7803ph-pro-av-poe-24ge-2sfp-zarzadzalny-switch-l2-p-4458.html>

Grandstream GWN 7803PH PRO AV POE 24GE 2SFP+ zarządzalny switch L2++



Cena	1 490,00 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	GWN7803PH PRO
Kod EAN	6947273705727
Producent	Grandstream

Opis produktu

Grandstream GWN 7803PH PRO AV POE 24GE 2SFP+ zarządzalny switch L2++

GWN7803PH Pro to wydajny, zarządzalny przełącznik sieciowy Layer 2++ z serii GWN7800 Pro, idealny dla średnich przedsiębiorstw potrzebujących rozbudowanej infrastruktury dostępu i wysokiego budżetu zasilania PoE.

Przełącznik ten pozwala małym i średnim przedsiębiorstwom budować skalowalne, bezpieczne, wysokowydajne i inteligentne sieci biznesowe, którymi można w pełni zarządzać. Obsługuje on zaawansowane sieci VLAN, zapewniając elastyczną i zaawansowaną segmentację ruchu, zaawansowany protokół QoS, aby zapewnić nadawanie priorytetów ruchowi sieciowemu, protokół IGMP/MLD Snooping umożliwiający optymalizację wydajności sieci oraz kompleksowe funkcje zabezpieczeń przed potencjalnymi atakami. Model ten oferuje **inteligentne dynamiczne wyjście PoE** (zgodne z IEEE 802.3af/at/bt) do zasilania telefonów IP, kamer IP, punktów dostępu Wi-Fi i innych punktów końcowych PoE z **budżetem do 400W**.

Seria GWN7800 Pro może być zarządzana na wiele sposobów, w tym za pomocą internetowego interfejsu użytkownika przełącznika, GWN Series Routers oraz interfejsu CLI. Seria jest również wspierana przez GWN.Cloud i GWN Manager — oferowaną przez firmę Grandstream platformę do zarządzania siecią w chmurze i w miejscu instalacji. GWN7803PH Pro to idealny zarządzalny przełącznik sieciowy klasy korporacyjnej dla małych i średnich firm.

Specyfikacja i funkcjonalność:

- **24 gigabitowe porty Ethernet** oraz **2 porty 10G SFP+** (zdolność przełączania: 88 Gbps)
- **24 porty PoE** ze standardem IEEE 802.3af/at/bt i **całkowitym budżetem PoE 400W**
- Inteligentna kontrola zasilania obsługująca dynamiczne przydzielanie mocy PoE/PoE+ na port
- Wbudowany protokół QoS umożliwia nadawanie priorytetów ruchowi sieciowemu (Forwarding Rate: 65.472 Mpps)
- Opóźnienie sieciowe:
- Obsługa wdrożenia w sieciach IPv6 i IPv4, Kontrolę ARP, ochronę źródła IP, ochronę DoS, zabezpieczenie portów
- Zarządzanie poprzez GWN.Cloud, GWN Manager oraz wbudowany kontroler i CLI