

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-qhora-322-p-55456.html>

QNAP QHora-322



Cena brutto	2 990 zł
Cena netto	2 431 zł
Cena poprzednia	3 588 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	QHora-322
Kod EAN	4713213519950
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP QHora-322

Pamięć ram: **4096 MB**
Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Ilość rdzeni: **4 szt.**
- Pamięć Flash: **4096 MB**
- Pamięć RAM: **4096 MB**
- Funkcje urządzenia: **router DSL**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Qnap**
- Zastosowanie: **biznesowy**
- Kolor: **biały**
- Obsługa VLAN: **tak**
- Obsługa VPN: **tak**
- Waga: **1000 g**
- Wymiary: **226 x 140 x 44.4 mm**
- Interfejsy WAN: **3 x 10 Gbit6 x 2500/2000/1000/100 Mb/s**
- Liczba portów LAN 10 Gbit: **6 szt.**
- Liczba portów LAN 2.5 Gbit: **3 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Złącza: **1 x USB 3.2 Gen 19 x RJ45 (LAN/WAN)**
- Nazwa producenta / importera: **QnapQNAP GmbHKarl-Arnold-Straße 2647877 WillichNiemcyEmail: contact.eu@qnap.com**

Urządzenie QHora-322 umożliwia szybkie połączenia przy użyciu 3 portów 10GbE i 6 portów 2,5GbE, a także zapewnia połączenia z siecią klasy korporacyjnej. Oprogramowanie QuWAN Orchestrator umożliwia rozbudowę sieci LAN w wielu lokalizacjach za pośrednictwem chmury, z pełnym routingiem sterowanym przez oprogramowanie, co pozwala na zbudowanie sieci nowej generacji. Zdecydowanie zaleca się sparowanie modelu QHora-322 z serwerem QNAP NAS dla firm w celu wykonywania bezpiecznych zdalnych kopii zapasowych: Korzystając z funkcji Hybrid Backup Sync przez sieć QuWAN, można przysyłać pliki i migawki między wieloma serwerami NAS przez bezpieczną, szyfrowaną sieć. W celu zwiększenia bezpieczeństwa można również podłączyć urządzenie NAS (QNAP lub inne) bezpośrednio za modelem QHora-322, aby zapobiec atakom.

Elastyczne wdrażanie WAN/LAN

Jako router nowej generacji, każdy port QHora-322 umożliwia elastyczne wdrażanie szybkich sieci LAN/WAN.

Bezpieczny dostęp do NAS

Aby zabezpieczyć zdalny dostęp i zapobiec potencjalnym atakom, zaleca się połączenie modelu QHora-322 przed urządzeniem NAS. Funkcja NAT (ang. Network Address Translation) zapewnia bezpieczeństwo sieci prywatnej poprzez ukrycie rzeczywistego adresu IP używanego w sieci prywatnej przed użytkownikami poza zaporą sieciową.

Nowoczesny wygląd dostosowany do każdego środowiska użytkownika

Model QHora-322 działa niemal bezgłośnie. Nawet po połączeniu z wieloma urządzeniami zachowuje niezawodną wydajność w zastosowaniach biurowych i prywatnych. Modny wygląd i wysoce wydajne chłodzenie sprawiają, że model QHora-322 wpasowuje się idealnie w środowisko nowoczesnych domów cyfrowych, jak i biur.

QNAP QHora-322