

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-qhora-321-p-56373.html>

QNAP QHora-321



Cena brutto	2 450 zł
Cena netto	1 992 zł
Cena poprzednia	2 940 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	QHora-321
Kod EAN	4713213519967
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP QHora-321

Pamięć ram: **1024 MB**
Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Ilość rdzeni: **4 szt.**
- Pamięć Flash: **4096 MB**
- Pamięć RAM: **1024 MB**
- Funkcje urządzenia: **router DSL**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Qnap**
- Zastosowanie: **biznesowy**
- Kolor: **biały**
- Obsługa VLAN: **tak**
- Obsługa VPN: **tak**
- Waga: **810 g**
- Wymiary: **166.4 x 145.7 x 29.85 mm**
- Interfejsy WAN: **6 x 2500/2000/1000/100 Mb/s**
- Liczba portów LAN 2.5 Gbit: **6 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Złącza: **6 x RJ45 (LAN/WAN)**
- Nazwa producenta / importera: **QnapQNAP GmbHKarl-Arnold-Straße 2647877 WillichNiemcyEmail: contact.eu@qnap.com**

Urządzenie QHora-321 umożliwia szybkie połączenie dzięki sześciu portom 2,5GbE, a także oferuje połączenia sieciowe 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-321 z serwerem QNAP NAS dla firm w celu wykonywania bezpiecznych zdalnych kopii zapasowych: Korzystając z aplikacji 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-321, aby zapobiec atakom.

Elastyczne wdrażanie WAN/LAN

Jako router nowej generacji, każdy port QHora-321 umożliwia elastyczne wdrażanie szybkich sieci LAN/WAN.

Bezpieczny dostęp do NAS

Aby zabezpieczyć zdalny dostęp i zapobiec potencjalnym atakom, zaleca się połączenie modelu QHora-321 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 użytkowania

Model QHora-321 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-321 wpasowuje się idealnie w środowisko nowoczesnych domów cyfrowych, jak i biur

QNAP QHora-321