

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-qhora-301w-p-46110.html>

## QNAP QHora-301W



Cena brutto	<b>1 508 zł</b>
Cena netto	<b>1 226 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 809 zł</del></b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>QHora-301W</b>
Kod EAN	<b>4713213517840</b>
Producent	<b>Qnap</b>

### Opis produktu

#### QNAP QHora-301W

Pamięć ram: **1024 MB**

#### Specyfikacja techniczna

- Ilość rdzeni: **4 szt.**
- Pamięć Flash: **4096 MB**
- Pamięć RAM: **1024 MB**
- Procesor: **2.2 GHz**
- Funkcje urządzenia: **router DSL**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Qnap**
- Standard: **Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Tryb pracy: **access point/router**
- Zastosowanie: **biznesowy**
- Obsługa VLAN: **tak**
- Obsługa VPN: **tak**
- Rodzaj anteny: **wbudowana**
- Waga: **1900 g**
- Wymiary: **250 x 180 x 48 mm**
- Częstotliwość: **2.4 GHz/5 GHz**
- Szybkość dla 2.4 GHz: **1182 Mbps**
- Szybkość dla 5 GHz: **2475 Mbps**
- Szyfrowanie: **WPA-Enterprise/WPA-PSK/WPA2-Enterprise/WPA2-PSK**
- Wbudowany punkt dostępowy Wi-Fi: **tak**
- Interfejsy WAN: **2 x 10 Gbit**
- Liczba portów LAN 10 Gbit: **2 szt.**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **4 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Złącza: **2 x RJ45 (LAN/WAN) 2 x USB 3.0 4 x RJ45**
- Nazwa producenta / importera: **Qnap QNAP GmbH Karl-Arnold-Straße 26 47877 Willich Niemcy DE Email: [contact.eu@qnap.com](mailto:contact.eu@qnap.com)**

W obliczu rosnących wymagań pracy zdalnej i rozproszonych zespołów, Twoja firma potrzebuje niezawodnych i szybkich rozwiązań sieciowych. QNAP QHora-301W odpowiada na te potrzeby, integrując wydajne połączenia i 10GbE, które przyspieszają przesyłanie danych. Wbudowana technologia SD-WAN klasy korporacyjnej ułatwia bezpieczne połączenia między oddziałami, centralnie zarządzane z chmury. To efektywne i ekonomiczne rozwiązanie, tworzące stabilną bazę dla współczesnej infrastruktury sieciowej.

---

### **Wyjątkowa przepustowość przewodowa z 10GbE**

Aby sprostać najbardziej wymagającym zadaniom w Twojej firmie, potrzebna jest wysoka szybkość przesyłania danych. QHora-301W oferuje dwa porty 10GbE, co pozwala na skonfigurowanie elastycznej sieci LAN i WAN o dużej przepustowości. Dzięki temu, nawet przy dużym obciążeniu, operacje takie jak transfer dużych plików, zarządzanie bazami danych czy wideokonferencje 4K przebiegają płynnie. Dodatkowo cztery gigabitowe porty LAN rozszerzają możliwości podłączenia standardowych urządzeń, co wpływa na stabilność komunikacji przewodowej.

### **Zaawansowana łączność bezprzewodowa Wi-Fi 6**

Użytkownicy w Twojej firmie zyskują szybszy i bardziej stabilny dostęp do sieci bezprzewodowej, co przekłada się na efektywniejszą pracę. Urządzenie QHora-301W wykorzystuje dwupasmowy standard Wi-Fi 6 (802.11ax), osiągając prędkości do 1182 Mb/s w paśmie 2.4 GHz oraz do 2475 Mb/s w paśmie 5 GHz. To połączenie jest ponad 1,38 raza szybsze od Wi-Fi 5, umożliwiając płynną pracę wielu urządzeń jednocześnie i szybsze ładowanie treści. Osiem zintegrowanych anten dba o szeroki zasięg sygnału, minimalizując obszary o słabym pokryciu.

### **Ułatwione zarządzanie sieciami VPN dzięki SD-WAN**

Zarządzanie rozbudowanymi sieciami VPN staje się prostsze, a Ty możesz ustanowić bezpieczne połączenia dla oddziałów i pracowników zdalnych. QHora-301W zawiera darmową technologię QNAP QuWAN SD-WAN, która pozwala na łatwą konfigurację sieci VPN w wielu punktach, zarządzanych centralnie z poziomu chmury. Taka integracja umożliwia tworzenie jednolitych i bezpiecznych środowisk pracy dla rozproszonych zespołów, nawet bez specjalistycznej wiedzy sieciowej, co jest kluczowe w modelu pracy hybrydowej.

### **Kompleksowa ochrona danych i prywatności**

Ochrona wrażliwych danych i prywatności komunikacji jest priorytetem, dlatego router QNAP QHora-301W wykorzystuje solidne mechanizmy szyfrowania. Urządzenie obsługuje zaawansowane protokoły, w tym WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise i WPA2-PSK, chroniące sieć bezprzewodową przed nieautoryzowanym dostępem. Ponadto, obsługa VPN pozwala na budowanie bezpiecznych tuneli dla połączeń zdalnych, co ma fundamentalne znaczenie dla zabezpieczenia informacji przesyłanych w internecie i utrzymania ciągłości działania firmy.

### **Stabilna praca dzięki dużej mocy obliczeniowej**

Płynne i stabilne funkcjonowanie sieci jest możliwe nawet pod dużym obciążeniem, co umożliwia efektywną pracę bez przerw. QNAP QHora-301W wyposażono w czterordzeniowy procesor 2.2 GHz, który efektywnie zarządza złożonym ruchem sieciowym. Wspierany przez 1 GB pamięci RAM i 4 GB pamięci Flash, router ten dysponuje mocą obliczeniową niezbędną do obsługi wielu jednoczesnych połączeń, złożonych funkcji routingu oraz sprawnego działania wszystkich usług sieciowych.

QNAP QHora-301W