



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK198750 |
| EAN | 4713213517840 |
| Marca | QNAP |
| Part number | QHORA-301W |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 1.955 |
| Volume (cm ³) | 6597.5 |

Per abbracciare la nuova normalità del lavoro remoto, le aziende devono implementare sia una VPN remota rapidamente accessibile da parte degli utenti in diversi luoghi, e una soluzione interna ad alta velocità per le connessioni wireless e cablate. Il QHORA-301W supporta le connessioni Wi-Fi 6 e 10GbE ad alta velocità, oltre a offrire una SD-WAN VPN di livello enterprise che consente l'implementazione VPN multi sito mediante il cloud. Grazie al prezzo abbordabile, il QHORA-301W rappresenta una base solida per la creazione di una rete di prossima generazione.?

La tecnologia QuWAN SD-WAN stabilisce automaticamente una VPN mesh sicura con i dispositivi QNAP in diversi siti.

Supporta Wi-Fi 6 dual-band 802.11ax (2,4GHz & 5GHz), che offre velocità di trasferimento fino a 3600Mb/s, 1,38x più veloce rispetto al Wi-Fi 5, oltre a supportare più di 4 client Wi-Fi simultanei!

Nota: Velocità massimo di trasferimento di un client Wi-Fi usando un canale a 160MHz, che sarà supportato dal Q1 2021

Due porte 10GbE e quattro porte Gigabit per l'implementazione flessibile di LAN e WAN.

Otto antenne offrono un modello wireless perfetto oltre a supportare il Wi-Fi 6 per segnali a copertura elevata.

Supporta fino a sei gruppi SSID per diverse impostazioni VLAN.

In confronto con un router tradizionale con una complicata configurazione IP, QHora-301W supporta l'Automatic Device Search in WAN/LAN

| SPECIFICHE | |
|------------------|---------------|
| Marca | QNAP |
| Connettività | no especifica |
| Numero porte LAN | 6 |

| CONNETTIVITÀ | |
|---|------------------|
| Connessione WAN | No especifica |
| Tipo porta WAN | RJ-45 |
| WAN secondaria | Si |
| Nr. porte LAN | 6 |
| Velocità LAN | 10/100/1000 Mbps |
| Tipo porta LAN | RJ-45 |
| Slot di espansione | No |
| Nr. slot di espansione | 0 |
| Nr. porte per fibra ottica (SFP, SFP+, Gbic, ...) | 0 |
| Porta Console | No |
| PROTOCOLLI | |
| Supporto IP | IPv4/IPv6 |
| WIRELESS | |
| Estensioni Wireless | Si |

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Protocolli WiFi supportati | 802.11 a/b/g/n/ac |
| ALIMENTAZIONE | |
| Power Supply | DC |
| Power Supply Tensione | 12 V |
| Power Supply Potenza Assorbita | 24 W |
| Alimentazione ridondata | No |
| SICUREZZA | |
| Firewall Integrato | No |
| Supporto VPN | Si |
| Cifratura VPN | N/A |
| VOIP | |
| Supporto Voce | No |