



## QHora-301W

Numero di porte Ethernet	6
10GbE BASE-T (RJ45)	2 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M)
1GbE (RJ45)	4
CPU	CPU Qualcomm IPQ8072A Hawkeye 2 Quad-core 2,2 GHz 64-bit
Memoria	1GB
Flash	4GB eMMC
Wireless Antenna	8 antenne interne
Standard wireless	802.11a/b/g/n/ac/ax
Velocità nominale wireless	AX3600
Velocità wireless 2,4 GHz	2,4 G (1182 Mbps): 4x4 (40 MHz)
Velocità wireless 5 GHz	5 G (2475 Mbps): 4x4 (80 MHz), 2x2 (160 MHz)
Frequency Band 2.4 GHz	Yes , dual band
Banda di frequenza 5 GHz	Yes , dual band
Banda wireless	20/40/80/160 MHz
Potenza uscita trasmissione	Dipende dal codice paese
Wireless Antenna Type	8 Internal 5dBi Antennas
Guadagno antenna 2,4 GHz	4,5dBi
Guadagno antenna 5 GHz	5,2dBi
Wi-Fi 6 (802.11ax)	Yes
Wi-Fi 5 (802.11ac)	Yes

Porta USB 3.2 Gen 1	2
USB 3.2 Gen 1 port_note	Only for connecting USB storage for FTP service on the router
Pulsante	Alimentazione, WPS, Ripristino
Alimentazione	12V CC
Consumo energetico	24W
Dimensioni	250×180×48 mm
Peso	1,9 kg
Peso confezione	2,2 kg
Temperatura operativa	0°C ~ +40°C
Umidità operativa	Da 5% a 95% senza condensa
Certificazioni	JATE / CE / FCC / BSMI / NCC / IC / SRRC / CCC / VCCI / RCM
Soluzione SD-WAN di QNAP, QuWAN	Yes

Nota: Usare solo moduli di memoria QNAP per mantenere le prestazioni e la stabilità del sistema. Per i dispositivi NAS con più di uno slot di memoria, usare i moduli QNAP con caratteristiche tecniche identiche.

Attenzione: l'uso di moduli non supportati potrebbe ridurre le prestazioni, causare errori od impedire l'avvio del sistema operativo.

\* Ambiente test livello

audio: Consultare la ISO 7779; Numero massimo HDD caricati; Posizione rispetto a terzi; Dati medi da 1 metro davanti al NAS in funzione.

Le immagini del prodotto sono solo illustrative e possono differire dal prodotto effettivo. A causa delle differenze nei monitor, i colori dei prodotti potrebbero apparire diversi da quelli mostrati sul sito.

Design e specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.