



QHora-301W

Anzahl Ethernet Ports	6
10GbE BASE-T (RJ45)	2 x 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M)
1GbE (RJ45)	4
CPU	Qualcomm IPQ8072A Hawkeye 2 Quad-Core 2,2 GHz 64-Bit CPU
Arbeitsspeicher	1GB
Flash	4GB eMMC
Wireless Antenna	8 Interne Antennen
WLAN Standard	802.11a/b/g/n/ac/ax
WLAN Geschwindigkeit Einstufung	AX3600
WLAN Geschwindigkeit 2,4 GHz	2,4G (1182Mbps): 4x4 (40MHz)
WLAN Geschwindigkeit 5 GHz	5G (2475Mbps): 4x4 (80MHz), 2x2 (160MHz)
Frequency Band 2.4 GHz	Yes , Dual-Band
Frequenzband 5 GHz	Yes , Dual-Band
WLAN Bandbreite	20/40/80/160 MHz
Sendeleistung	Abhängig vom Ländercode
Wireless Antenna Type	8 Internal 5dBi Antennas
Antennenverstärkung 2,4 GHz	4,5dBi
Antennenverstärkung 5 GHz	5,2dBi
Wi-Fi 6 (802.11ax)	Yes

Wi-Fi 5 (802.11ac)	Yes
USB 3.2 Gen 1 Port	2
USB 3.2 Gen 1 port_note	Only for connecting USB storage for FTP service on the router
Taste	Ein/Aus, WPS, Reset
Strom	12V Gleichspannung
Stromverbrauch	24W
Abmessungen	250×180×48 mm
Gewicht	1,9Kg
Packungsgewicht	2,2Kg
Betriebstemperatur	0°C ~ +40°C
Betriebsfeuchtigkeit	5-95% nicht kondensierend
Zertifizierungen	JATE / CE / FCC / BSMI / NCC / IC / SRRC / CCC / VCCI / RCM
QNAP SD-WAN Lösung, QuWAN	Yes

Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich QNAP Speichermodule, um Leistung und Stabilität des Systems zu gewährleisten. Für NAS-Gerät mit mehr als einem Speichersteckplatz verwenden Sie bitte QNAP-Module mit identischen Spezifikationen.

Warnung: Die Verwendung nicht unterstützter Module kann die Leistung beeinträchtigen, Fehler verursachen oder bewirken, dass das Betriebssystem nicht mehr gestartet werden kann.

* Geräuschpegel

Testumgebung: Siehe ISO 7779; Maximale Festplattenlast; Zuschauerposition; Durchschnittliche Daten 1 Meter vor dem NAS.

Die Produktbilder dienen nur zur Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Aufgrund von Unterschieden bei Monitoren können die Farben der Produkte anders aussehen als auf der Webseite dargestellt.

Änderungen der Designs und technischen Daten sind vorbehalten.