



QHora-301W

Aantal Ethernet-poorten	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
Geheugen	1GB
Flash	4 GB eMMC
Wireless Antenna	8 interne antennes
Draadloze standaard	802.11a/b/g/n/ac/ax
Classificatie draadloze snelheid	AX3600
Draadloze snelheid 2,4 GHz	2.4G (1182Mbps): 4x4 (40 MHz)
Draadloze snelheid 5 GHz	5G (2475 Mbps): 4x4 (80 MHz), 2x2 (160 MHz)
Frequency Band 2.4 GHz	Yes , dual-band
Frequentieband 5 GHz	Yes , dual-band
Draadloze bandbreedte	20/40/80/160 MHz
Zendvermogen	Afhankelijk van de landcode
Wireless Antenna Type	8 Internal 5dBi Antennas
Antenneversterking 2,4 GHz	4.5dBi
Antenneversterking 5 GHz	5.2dBi
Wi-Fi 6 (802.11ax)	Yes
Wi-Fi 5 (802.11ac)	Yes
USB 3.2 Gen 1-poort	2

USB 3.2 Gen 1 port_note	Only for connecting USB storage for FTP service on the router
Knop	Voeding, WPS, Reset
Voeding	12V DC
Stroomverbruik	24W
Afmetingen	250×180×48 mm
Gewicht	1,9 kg
Gewicht verpakt	2,2 kg
Bedrijfstemperatuur	0°C ~ +40°C
Bedrijfsvochtigheid	5% tot 95% niet-condenserend
Certificeringen	JATE / CE / FCC / BSMI / NCC / IC / SRRC / CCC / VCCI / RCM
QNAP SD-WAN-oplossing, QWAN	Yes

Opmerking: Gebruik uitsluitend geheugenmodules van QNAP om de systeemprestaties en stabiliteit te handhaven. Gebruik voor NAS-apparaten met meer dan één geheugensleuf QNAP-modules met identieke specificaties.

Waarschuwing: Het gebruik van niet-ondersteunde modules kan de prestaties verslechteren, fouten veroorzaken, of voorkomen dat het besturingssysteem start.

* Test geluidsniveau

Omgeving: Raadpleeg ISO 7779; maximum HDD geladen; positie omstander; gemiddelde gegevens van 1 meter vóór werkende NAS.

Productafbeeldingen zijn uitsluitend ter illustratie bedoeld en kunnen afwijken van het werkelijke product. Als gevolg van verschillen in monitoren kunnen de kleuren van producten eveneens afwijken van wat op de site wordt getoond.

Ontwerpen en de specificaties zijn onderhevig aan veranderingen zonder voor aankondiging.