


Router no specifica 6 QNAP QHORA-301W	
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
<p>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.?</p> <p>La tecnologia QuWAN SD-WAN stabilisce automaticamente una VPN mesh sicura con i dispositivi QNAP in diversi siti.</p> <p>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!</p>	

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 specifica
Numero porte LAN	6

ALIMENTAZIONE

Power Supply Potenza Assorbita	24 W
Power Supply Tensione	12 V
Power Supply	DC
Alimentazione ridondata	No

CONNETTIVITÀ

Porta Console	No
Slot di espansione	No
Nr. slot di espansione	0
Tipoologia porte LAN	RJ-45
Nr. porte LAN	6
Velocità LAN	10/100/1000 Mbps
Nr. porte per fibra ottica (SFP, SFP+, Gbic, ...)	0
WAN secondaria	Si
Tipoologia porta WAN	RJ-45
Connessione WAN	No specifica

PROTOCOLLI	
Supporto IP	IPv4/IPv6
WIRELESS	
Estensioni Wireless	Si
Protocolli WiFi supportati	802.11 a/b/g/n/ac
SICUREZZA	
Cifratura VPN	N/A
Firewall Integrato	No
Supporto VPN	Si
VOIP	
Supporto Voce	No