


Router no specifica 6 QNAP QHORA-321	
Codice	CK292659
EAN	4713213519967
Marca	QNAP
Part number	QHORA-321
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.54
Volume (cm ³)	4446
<p>QHora-321 Router SD-WAN 2,5GbE a sei porte di nuova generazione che offre un'esperienza di rete sicura per NAS e ambienti IoT</p> <p>Il QHora-321 offre una connessione ad alta velocità con sei porte 2,5GbE, offrendo allo stesso tempo una rete Mesh VPN di livello enterprise. È possibile ottenere una implementazione LAN multi sito tramite cloud utilizzando QuWAN Orchestrator, con indirizzamento controllato completamente da software per creare una rete di prossima generazione. È vivamente consigliata l'associazione del QHora-321 con un NAS QNAP per aziende per eseguire un backup remoto sicuro: Utilizzando l'app Hybrid Backup Sync APP tramite QuWAN, è possibile trasferire i file e le snapshot tra più NAS mediante una rete crittografata sicura. Per maggiore sicurezza, è anche possibile collegare il NAS (QNAP o altro) direttamente dietro il QHora-321 per evitare gli attacchi.</p>	

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	
Conformità WAN	<p>Customer defined WAN/LAN interface setting for each physical port</p> <p>Physical interface setting status</p> <p>WAN/LAN configuration</p> <p>VLAN configuration</p> <p>Bridge (port group) configuration</p> <p>Network port connection status</p> <p>IEEE 802.1Q virtual LAN (VLAN)</p> <p>IPv4 / IPv6 routing management</p> <p>Routing table</p> <p>Static table</p> <p>DDNS</p>

	DHCP table
Porta Console	No
Slot di espansione	No
Nr. slot di espansione	0
Tipoogia porte LAN	RJ-45
Nr. porte LAN	6
Velocità LAN	10/100/1000/2500 Mbit/s
Nr. porte per fibra ottica (SFP, SFP+, Gbic, ...)	0
WAN secondaria	Si
Tipoogia porta WAN	RJ-45
Connessione WAN	No espezifca
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