

# QNAP QHora-321 2.5G high speed router

<b>Artikelnummer</b>	999518816
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

QNAP QHora-321 2.5G high speed router

Produktbeschreibung:

Äußerst flexible Software Routing Konfiguration WAN/LAN  
 Bereitstellung Mesh VPN VPN der Unternehmensklasse Intuitive  
 Verwaltungsoberfläche Einfache Initialisierungseinstellungen SD-WAN  
 Router der nächsten Generation mit sechs Ports  
 und 2,5 GbE - der ein sicheres Netzwerkerlebnis  
 für NAS und IoT Umgebungen bietet Der QHora-321  
 ermöglicht High-Speed Verbindungen mit sechs 2,5  
 GbE Ports und bietet gleichzeitig ein Mesh VPN  
 Netzwerk der Unternehmensklasse.  
 Mit QuWAN Orchestrator können Sie über die Cloud  
 ein standortübergreifendes LAN mit vollständig  
 softwaregesteuertem Routing für ein Netzwerk der  
 nächsten Generation aufbauen.  
 Es wird dringend empfohlen - QHora-321 mit einem  
 QNAP NAS für Unternehmen zu verbinden - um eine  
 sichere Fernsicherung durchzuführen: Mit der Hybrid  
 Backup Sync App über QuWAN können Sie Dateien  
 und Snapshots zwischen mehreren NAS über ein sicheres  
 verschlüsseltes Netzwerk übertragen.  
 Zur Erhöhung der Sicherheit können Sie Ihr NAS  
 (QNAP oder andere) auch direkt hinter dem QHora-321  
 anschließen - um Angriffe zu verhindern. Ultimative  
 kabelgebundene Netzwerkleistung Der QHora-321 bietet  
 sechs 2,5 GbE Ports (kompatibel mit 2,5G/  
 1G/ 100M) für kabelgebundene High-Speed Netzwerke. Flexible  
 WAN/LAN Bereitstellung Als Router der nächsten  
 Generation bietet Ihnen jeder Port des QHora-321  
 eine flexible High-Speed LAN/WAN Bereitstellung. Kabelgebundene  
 Netzwerkbereitstellung für jedes Szenario IoT Direkt-zu-Gerät  
 Konnektivität Verbinden Sie einzelne IoT Geräte

über unabhängige Netzwerksegmente direkt mit dem QHora-321 - so dass verschiedene Geräte reibungslos zusammenarbeiten können. High-Speed LAN Richten Sie mit dem QuRouter OS mehrere LAN Ports in einem LAN ein.

Ein High-Speed Intranet ist ideal für die Übertragung großer Dateien oder die Kommunikation zwischen Workstations. VLAN Network Slicing Verwenden Sie die VLAN Funktion - um Domänen für verschiedene Anwendungen zu segmentieren - so dass mehrere Anwendungen über einen einzigen Netzwerkport mit dem Netzwerk verbunden

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Router - Netz

Gehäusotyp

Desktop

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet

Kapazität

Gleichzeitige Sitzungen: 50000

VPN-Benutzer: 700

Netzwerk/Transportprotokoll

IPv6, IPv4, DHCP, DDNS, TCP/IP, UDP/IP, ICMP/IP, FTP, PPTP, L2TP, WireGuard, OpenVPN, QBelt, PPPoE

Vermaschtes Netz

Ja

Leistungsmerkmale

SD-WAN-Support, Reset-Taste, QuWAN, Bridge-Modus, VLAN-Unterstützung, SIP ALG, ALG-Unterstützung, DMZ-Unterstützung, Ereignisprotokoll, DNS-Filterung, Inhaltsfilterung, Kindersicherung, NAT Support, statischer IP-Modus, FTP-Server, QoS

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, VCCI, BSMI, RCM, CCC, UKCA, FCC Part 15, RED 2014/53/EU, EU RoHS, ISED

Prozessor

1 x Marvell CN9130

RAM

4 GB DDR4 SDRAM

Flash-Speicher

4 GB

Statusanzeiger

Stromversorgung, System, Mesh, WAN

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

WAN / LAN: 6 x 100M/1G/2.5G Gigabit Ethernet - RJ-45

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Erforderliche Netzspannung

DC 12 V

Leistungsaufnahme im Betrieb

36 Watt

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x Netzkabel

1 x Stromkabel

Software / Systemanforderungen

Bereitgestelltes Betriebssystem

QuRouter OS

Maße und Gewicht

Breite

16,64 cm

Tiefe

14,57 cm

Höhe

2,985 cm

Gewicht

810 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

1,35 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 1 Jahr

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95 % (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

