



## Routery multiWAN do agregacji kilku łączy od różnych dostawców Internetu



Na bazie wieloletniego doświadczenia w projektowaniu i budowie routerów, firma QNO stworzyła autorską technologię stanowiącą rozwiązanie problemu rosnącego zapotrzebowania na wydajne łącza internetowe. Routery QNO zaprojektowane są do agregacji wielu interfejsów WAN a zaawansowane mechanizmy SmartQoS, Load Balancing oraz Inbound Load Balancing, zapewniają maksymalnie efektywne wykorzystanie dostępnego pasma przy jednoczesnym zachowaniu pełnej redundancji.

Architektura większości routerów QNO bazuje na dwurdzeniowych procesorach MIPS64 Dual-Core oraz wielozadaniowym oprogramowaniu, zapewniającym nawet dziesięciokrotnie większą wydajność od urządzeń konkurencji bazujących na procesorach Intel IXP. Intuicyjny panel konfiguracyjny (znany również z routerów serii RV) ułatwia proces wdrożenia i administracji nawet najbardziej skomplikowanych usług.

Seria **QVF73xx** to routery wyposażone w funkcje QoS i możliwość zestawienia nawet **1000 tuneli VPN IP Sec**. Ponadto poszczególne modele wyróżniają takie cechy jak:

- Smart QoS
- QVM Smart Link VPN – błyskawiczna konfiguracja tuneli VPN pomiędzy dwoma urządzeniami
- VPN Hub – routing/ACL pomiędzy tunelami VPN
- Obsługa modemów 3G
- Blokowanie ściągania plików z www (np. PDF, MP3, exe)
- Obsługa sprzętowego klucza do VPN
- Nawet 8 portów WAN

Opcjonalnie dostępne są również funkcje:






- High Availability – drugie urządzenie pracuje w trybie redundancji (A/A lub A/S)
- Inbound Load Balancing - możliwość rozłożenia ruchu z jednej domeny na kilka portów WAN
- Dedykowana aplikacja do analizy ruchu QNO SNIFF

Routery QNO objęte są 3-letnią gwarancją i pełną opieką szkoleniowo-serwisową dystrybutora.



## SERIA ROUTERÓW FIREWALL QoS z VPN

Zastosowanie: Małe i średnie przedsiębiorstwa, siedziby firm i oddziały

 <p><b>QNO QVF7301</b></p>	<p>Router ze zintegrowanym firewallem, tunelami VPN i mechanizmami QoS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• porty WAN: 2, port DMZ (WAN2/DMZ), porty LAN: 3</li><li>• ilość tuneli VPN IPSec 10, szyfrowanie DES/3DES/AES</li><li>• rekomendowana liczba PC: 30-50</li><li>• <a href="#">SPECYFIKACJA PRODUKTU</a></li></ul>
 <p><b>QNO QVF7303</b></p>	<p>Gigabitowy router ze zintegrowanym firewallem, tunelami VPN i mechanizmami QoS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• porty WAN: 4 (WAN4/LAN2/DMZ) Gigabit, porty LAN: 1~2 Gigabit, 1 port USB</li><li>• max 100 tuneli VPN IPSec, szyfrowanie DES/3DES/AES</li><li>• rekomendowana liczba PC: 100~150</li><li>• <a href="#">SPECYFIKACJA PRODUKTU</a></li></ul>
 <p><b>QNO QVF7305</b></p>	<p>Gigabitowy router ze zintegrowanym firewallem, tunelami VPN i mechanizmami QoS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• porty WAN: 3~4 Gigabit, porty DMZ: 1 (WAN4/LAN2/DMZ) Gigabit, porty LAN: 1~2 Gigabit, 1 port USB</li><li>• max 200 tuneli VPN IPSec, szyfrowanie DES/3DES/AES</li><li>• rekomendowana liczba PC: 200~250</li><li>• <a href="#">SPECYFIKACJA PRODUKTU</a></li></ul>
 <p><b>QNO QVF7306</b></p>	<p>Gigabitowy router ze zintegrowanym firewallem, tunelami VPN i mechanizmami QoS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• porty WAN: 4 Gigabit, porty DMZ: 1 Gigabit, porty LAN: 8 Gigabit</li><li>• max 1000 tuneli VPN IPSec, szyfrowanie DES/3DES/AES</li><li>• rekomendowana liczba PC: 500~750</li><li>• <a href="#">SPECYFIKACJA PRODUKTU</a></li></ul>
 <p><b>QNO QVF7307</b></p>	<p>Router ze zintegrowanym firewallem, tunelami VPN i mechanizmami QoS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• porty WAN: 2FE, Port DMZ (WAN2/DMZ), Porty LAN: 2 FE</li><li>• ilość tuneli VPN IPSec 10, szyfrowanie DES/3DES/AES</li><li>• rekomendowana liczba PC: 50-100</li><li>• <a href="#">SPECYFIKACJA PRODUKTU</a></li></ul>