



## 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 **FQR7xxx** to routery wyposażone w funkcje QoS. Ponadto poszczególne modele wyróżniają takie cechy jak:

- Smart QoS
- Obsługa modemów 3G
- Blokowanie ściągania plików z www (np. PDF, MP3)
- 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

Zastosowanie: Kawiarnie internetowe, hotele, szkoły, biura i przedsiębiorstwa

<b>QNO FQR7103</b> 	<p>Podstawowy router ze zintegrowanym firewallem i mechanizmami QoS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• porty WAN: 3, porty LAN: 1</li><li>• rekomendowana liczba PC 20~50</li><li>• <a href="#">SPECYFIKACJA PRODUKTU</a></li></ul>
<b>QNO FQR7109</b> 	<p>Router ze zintegrowanym firewallem i mechanizmami QoS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• porty WAN: 2, porty DMZ: 1 (WAN2/DMZ), porty LAN: 4, porty USB: 1</li><li>• rekomendowana liczba PC: 100~150</li><li>• <a href="#">SPECYFIKACJA PRODUKTU</a></li></ul>
<b>QNO FQR7110</b> 	<p>Router ze zintegrowanym firewallem i mechanizmami QoS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• porty WAN: 4, porty DMZ: 1 (WAN4/DMZ), porty LAN: 4, porty USB: 1</li><li>• rekomendowana liczba PC: 150~200</li><li>• <a href="#">SPECYFIKACJA PRODUKTU</a></li></ul>
<b>QNO FQR7111</b> 	<p>Router ze zintegrowanym firewallem i mechanizmami QoS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• porty WAN: 2, porty DMZ: 1 (WAN2/DMZ), porty LAN: 2</li><li>• rekomendowana liczba PC: 50~100</li><li>• <a href="#">SPECYFIKACJA PRODUKTU</a></li></ul>
<b>QNO FQR7200</b> 	<p>Gigabitowy router ze zintegrowanym firewallem 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>• rekomendowana liczba PC: 200~300</li><li>• <a href="#">SPECYFIKACJA PRODUKTU</a></li></ul>
<b>QNO FQR7201</b> 	<p>Gigabitowy router ze zintegrowanym firewallem i mechanizmami QoS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• porty WAN: 5 Gigabit, porty DMZ: 1 (WAN5/DMZ), porty LAN: 5 Gigabit, 2 porty USB</li><li>• rekomendowana liczba PC: 300~400</li><li>• <a href="#">SPECYFIKACJA PRODUKTU</a></li></ul>
<b>QNO FQR7203</b> 	<p>Gigabitowy router ze zintegrowanym firewallem i mechanizmami QoS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• porty WAN: 5 Gigabit, porty DMZ: 1 (WAN5/DMZ), porty LAN: 8 Gigabit</li><li>• rekomendowana liczba PC: 500~750</li><li>• <a href="#">SPECYFIKACJA PRODUKTU</a></li></ul>
<b>QNO FQR7204</b> 	<p>Gigabitowy router ze zintegrowanym firewallem i mechanizmami QoS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• porty WAN: 8 Gigabit, porty DMZ: 1 (WAN8/DMZ), porty LAN: 5 Gigabit</li><li>• rekomendowana liczba PC: 750~1000</li><li>• <a href="#">SPECYFIKACJA PRODUKTU</a></li></ul>