

Routeur firewall wifi G

Le NBG-334W intègre la technologie "Advanced Multimedia Bandwidth Management" conçue pour les applications multimédia. Cette technologie identifie et met en priorité les données multimédia. C'est une solution idéale pour les applications telles que la voix sur IP, les vidéos et les jeux.

- 1 port WAN 10/100Mbps pour modem DSL/câble
- Switch 4 ports 10/100Mbps
- Pare-feu SPI
- Point d'accès wifi 802.11 b/g - 54Mbps
- Cryptage wifi: WEP / WPA / WPA2
- Cryptage facile grâce au bouton WPS
- QoS / VPN-pass-through
- Gestion de la bande passante média (MBM2)



Réf.	Désignation
ZYNBG334W	Routeur firewall wifi 802.11b/g



Routeurs firewall wifi N-Lite et N

Les NBG-41xN sont équipés de la technologie wifi N (N-Lite pour le NBG-417N), d'un switch 4 ports, d'un pare-feu. Ils sont équipés d'un bouton physique pour désactiver la fonctionnalité wifi.

- 1 port WAN 10/100Mbps pour modem DSL/câble
- Switch 4 ports 10/100Mbps
- Pare-feu SPI
- Point d'accès wifi 802.11 b/g/n - 150 ou 300Mbps selon le modèle
- Cryptage facile grâce au bouton WPS
- QoS / VPN-pass-through
- WMM: (Wi-Fi Multimedia)



Réf.	Désignation
ZYNBG417N	Routeur firewall wifi 802.11b/g/n-lite - 150Mbps - 1 antenne
ZYNBG419N	Routeur firewall wifi 802.11b/g/n - 300Mbps - 2 antennes



Routeur firewall wifi N + VPN

Le NBG-460N est équipé de la technologie wifi N, d'un switch Gigabit, d'un pare-feu et permet la gestion de 2 tunnels VPN. Il est équipé d'une minuterie permettant de désactiver le wifi si celui-ci n'est pas nécessaire.

- 1 port WAN 10/100Mbps pour modem DSL/câble
- Switch 4 ports Giga
- Pare-feu SPI
- Point d'accès wifi 802.11 b/g/n - 300Mbps
- Cryptage facile grâce au bouton WPS
- QoS
- 2 tunnels VPN IPsec
- Gestion de la bande passante média (MBM2)



Réf.	Désignation
ZYNBG460N	Routeur firewall wifi 802.11b/g/n - 2 VPN



Routeur firewall wifi G + VPN SSL

Le NBG-510S est un routeur pare-feu wifi équipé de la technologie SSL. Le VPN-SSL n'exige aucune configuration de la part de l'utilisateur. Il suffit d'un navigateur web standard pour établir la connexion vers le portail Web du NBG-510S.

- 1 port WAN 10/100Mbps pour modem DSL/câble
- Switch 4 ports 10/100Mbps
- Pare-feu SPI
- Point d'accès wifi 802.11 b/g - 54Mbps
- Cryptage facile grâce au bouton WPS
- 3 tunnels VPN SSL
- QoS
- Filtrage de site web par mot clé
- Accès au bureau Windows de votre PC via VNC avec cryptage SSL

Réf.	Désignation
ZYNBG510S	Routeur firewall wifi 802.11b/g - 3 VPN SSL



Routeur firewall 3G + wifi G

L'Internet 3G propose de multiples possibilités d'application et une solution back-up fiable lorsque les raccordements DSL ou câble ne fonctionnent pas.

- 1 port WAN 10/100Mbps pour modem DSL/câble
- Switch 4 ports 10/100Mbps configurable en LAN/DMZ
- Pare-feu SPI
- Point d'accès wifi 802.11 b/g - 54Mbps
- Modem 3.5G intégré - emplacement carte SIM (modèle NBG410W3G)
- Port USB pour connecter une clé USB 3.5G (modèle NBG412W3G)
- Internet via HSDPA, UMTS, EDGE, GPRS
- VPN-pass-through



Réf.	Désignation
ZYNBG410W3G	Routeur firewall + wifi 802.11b/g - 3G intégré
ZYNBG412W3G	Modem routeur firewall + wifi 802.11b/g - 3G en option

