



*Le Haut Débit Sans Limites



3347NWG / 3357NWG

Polyvalent

- 3347NWG pour connexion ADSL sur ligne analogique
- 3357NWG pour connexion ADSL sur ligne RNIS

Performances sans fil incomparables grâce au "3-D Reach"

La technologie 3-D Reach de Netopia combine deux antennes radio interne et externe, conçues pour augmenter la portée horizontale et verticale, réduire les zones d'ombre et améliorer la stabilité des connexions sans fil

Solution complète et simple à utiliser pour installer votre réseau

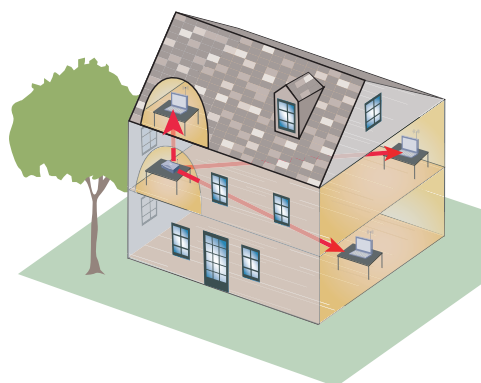
Inutile de perdre du temps à installer des appareils multiples. Vous disposez, dans un seul et même équipement, d'un modem ADSL, d'un point d'accès sans fil, d'un switch Ethernet et d'un pare-feu. Une interface de configuration Web en français et des assistants d'installation rendent l'installation et l'utilisation simples comme un jeu d'enfant

Routeurs Wi-Fi® Netopia® 3347NWG & 3357NWG

Passerelles Haut Débit Sans Fil

pour les Particuliers et les Utilisateurs SOHO

La solution sans fil pour connecter un ou plusieurs ordinateurs à Internet



Nouvelle génération de routeurs sans fil, la gamme Wi-Fi de Netopia est idéale pour les déploiements de services d'accès Internet auprès des particuliers, des télétravailleurs et des petites entreprises.

Uniques en leur genre, ces routeurs combinent une technologie sans fil révolutionnaire, le 3-D Reach, avec des fonctions 802.11g certifiées Wi-Fi® dont les composants matériels sont intégrés directement sur la carte mère du routeur. Cette architecture sans fil intégrée et la technologie 3-D Reach offrent des performances supérieures en termes de portée, de débit et de stabilité. De plus, la gamme Wi-Fi de Netopia réduit les manipulations, les coûts et les problèmes techniques liés à l'installation.

Les routeurs Netopia 3347NWG et 3357NWG sont riches en fonctionnalités. Les utilisateurs peuvent notamment héberger leurs propres serveurs de jeux, protéger leurs réseaux câblé et sans fil contre les accès non autorisés, ou encore travailler depuis leur domicile en se connectant via VPN au réseau de leur entreprise. La gamme Wi-Fi de Netopia est une plateforme évolutive qui intègre, de série, un pare-feu et des fonctions de sécurité sans fil qui sauront satisfaire les utilisateurs exigeants.

Installation facile, performances et fonctionnalités font des routeurs Wi-Fi de Netopia l'équipement idéal pour les particuliers et les micro-entreprises. Ils respectent des critères de qualité très stricts et ont subi des tests rigoureux qui leur ont permis d'être sélectionnés par Bluewin.



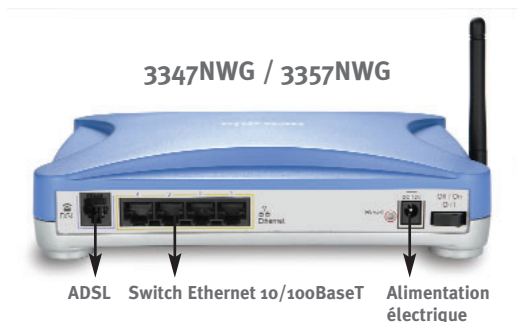
PASSERELLES HAUT DEBIT DE NETOPIA

Netopia propose une gamme de passerelles haut débit pour tous les besoins de connexion. Idéales pour les particuliers, les télétravailleurs, les petites entreprises et les succursales, les passerelles Netopia délivrent une connexion Internet haut débit à tous les ordinateurs. Les fonctions de sécurité intégrées protègent les données, les applications et la passerelle, sans nécessiter le moindre matériel ou logiciel supplémentaire. Leurs fonctions avancées accompagnent l'évolution des besoins tout en garantissant la pérennité des investissements. Leur configuration rapide, leur administration complète et leur grande fiabilité en font une solution à la fois puissante et simple à utiliser.

Routeurs Wi-Fi® Netopia® 3347NWG & 3357NWG

Passerelles Haut Débit Sans Fil pour les Particuliers et les Utilisateurs SOHO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Routeurs & Accessoires Wi-Fi

Routeurs Sans Fil Netopia pour Swisscom/Bluewin :

3347NWGEU-SC : Routeur ADSL (Analogique), Sans Fil 802.11g, Switch Ethernet 4 Ports

3357NWGEU-SC : Routeur ADSL (RNIS), Sans Fil 802.11g, Switch Ethernet 4 Ports

Cartes Netopia Certifiées Wi-Fi pour Swisscom/Bluewin :

TER/GCBA-E2 : Carte PCMCIA Sans Fil 802.11g

TER/GUSB-E2 : Carte USB Sans Fil 802.11g

www.netopiaAG.ch - www.netopia.com

Copyright © 2006, Netopia, Inc. Tous droits réservés. Netopia et le design Netopia sont des marques déposées, détenues par Netopia, Inc. et enregistrées auprès du bureau américain des brevets et des marques. "Broadband Without Boundaries" et "3-D Reach" sont des marques détenues par Netopia, Inc. Toutes les autres marques citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Connectique

- Interface WAN :
 - 3347NWG : ADSL/ADSL2+ Annexe A (sur ligne analogique), (RJ-11)
 - 3357NWG : ADSL/ADSL2+ Annexe B (sur ligne RNIS), (RJ-11)
- Interface LAN :
 - Sans Fil intégré certifié Wi-Fi 802.11g (compatible 802.11b et 802.11g)
 - Switch manageable 4 Ports Ethernet 10/100BaseT (RJ-45), MDI/MDI-X
- Diodes : témoins lumineux pour visualiser l'état des liens, l'activité, le trafic et l'alimentation électrique

Codage et Débit

- ANSI T1.413 Edition 2
- ITU 992.1 (G.dmt) Annexe A ou Annexe B, 992.2 (G.lite), 992.3 ADSL2 (G.dmt bis), 992.4 ADSL2 (G.lite.bis), 992.5 ADSL2+

Protocoles Supportés

- ATM Adaptation Layer 5 (AAL5)
- Encapsulation Ethernet en modes pont et routeur
- Transparent Multicast IP (pass-through)
- Passerelle/Pass-through PPPoE (PPP over Ethernet)
- Passerelle PPPoA (PPP over ATM) : VC Mux et LLC

Mode Pont

- Ethernet sur ATM en mode pont transparent (RFC 1483b)

Fonctions de Routage

- Traduction d'adresses IP et de ports : NAT, NAT, NAT statique (IP Maps)
- Pinholes : ouvertures de ports pour des services nécessitant un accès de l'extérieur vers le LAN
- Routes statiques
- Support des paquets IP Multicast sortants à travers le NAT (applications de vidéo, son, ...)
- Client, Serveur et Relais DHCP
- Proxy DNS
- RIP1 et RIP2 sur le LAN et le WAN

Fonctions de Sécurité

- Traduction d'adresses IP et de ports (NAPT)
- Pare-feu Stateful
- Fonctions pare-feu configurables
- DMZ Virtuelle/Pass-through IP
- Protection contre les attaques de Déni de Service
- Hébergement de jeux et d'applications préconfigurés
- Pass-through VPN pour PPTP, L2TP et IPSec

Débit Sans Fil

- 54 Mb/s (compatible 802.11b et 802.11g)

Sécurité Sans Fil

- Cryptage WEP : 64 Bits, 128 Bits, 256 Bits
- WPA/PSK
- WPA 802.1x
- Autorisation/Filtrage des Adresses MAC
- Mode de fonctionnement fermé
- SSIDs multiples (jusqu'à 3)

QoS (Qualité de Service)

- VGx - Technologie de Passerelle Virtuelle
- DiffServ - Services différenciés
- IEE 802.1p - Priority Bits
- IEE 802.1q - VLAN Tagging
- IGMP v.2 Snooping/Forwarding avec Fast Leave

Administration

- Configuration/administration en local et à distance via :
 - HTTP (interface Web graphique)
 - Telnet (CLI)
 - SNMP v.1 et v.2
- Administrable à distance via TR-069
- Accès protégé par 2 niveaux de mot de passe
- Evolutif via mises à jour logicielles
- Outils de diagnostics automatisés, journaux d'événements et support Syslog Distant
- Diagnostics sur les 7 couches OSI
- Utilitaires : Ping, Trace Route, DNS inversé

Options

- Cartes Sans Fil USB ou PCMCIA, Certifiées Wi-Fi, 802.11g (compatibles 802.11b)

Conformité aux Normes

- FCC section 68, section 15, Classe B
- Certifié UL, agréé CSA
- Conforme à la directive européenne EMC et immunité
- Certifié CE
- Certifié Wi-Fi
- Industry Canada

Environnement Requis

- Température de fonctionnement : 0° à +40°C
- Température de stockage : 0° à +70°C (20 à 80% d'humidité sans condensation)
- Alimentation électrique : externe, AC 100-240 V, 1.66A



FRSC-Netopia3347_57NWG_031006