



Modem/Routeur Wireless
4 ports RJ45 10/100 Mbps
Adsl2+ jusqu'à 24Mbps
VPN, Parefeu et Contrôle Parental

Technologie Wireless 802.11g

La technologie Wireless 802.11g à 54 Mbps permet de créer un réseau sans fil pour que des ordinateurs puissent s'y connecter et accéder à internet, ou aux ressources sur le réseau. Ce modem/routeur intègre des fonctions avancées telles que le WDS (Bridge/Repeater) et l'Universal Repeater.

Tunnels VPN

Sa fonction VPN vous permet de créer jusqu'à 10 tunnels IPsec. Vous pourrez ainsi interconnecter vos bureaux distants en toute sécurité.

Contrôle Parental

Cette fonction permet de contrôler les heures d'accès des ordinateurs du réseau (jusqu'à 16) à internet. Cela permet, par exemple, de couper la connexion internet à partir de 18H00 pour certains, mais pas pour d'autres.

La sécurité

Le routeur intègre un parefeu évolué et des cryptages pour le réseau wireless tels que WEP, WPA et WPA2. Outre la compatibilité RADIUS 802.1x, la fonction ACL permet d'établir une liste d'adresses MAC autorisées à se connecter.

Caractéristiques techniques

Interfaces:

4 ports RJ-45 10/100 Mbps Auto-MDI/MDIX avec auto-négociation NWay
1 port RJ-11 Adsl2+ à 24 Mbps
Wireless 802.11g à 54 Mbps

Standards Adsl:

ANSI T1.413 ISSUE 2
ITU G.992.1 (G.DMT)
ITU G.992.2 (G.LITE)
ITU G.992.3 (ADSL2)
ITU G.992.5 (ADSL2+)

Modes Adsl:

Bridging (Modem)
PPPoA (PPP over ATM)
PPPoE (PPP over Ethernet)
MER (MAC Encapsulation Routing)
IPoA (IP over ATM)

Encapsulation Adsl:

LLC
LLC/SNAP-BRIDGING
LLC/SNAP-ROUTING
VC/MUX

Authentification Adsl:

CHAP
MSCHAP
PAP

Fonctions Wireless:

WDS Bridge/Repeater (Liaison Pont et Répéteur)
Universal Repeater (Répéteur pour "boxes" internet)
AP Isolation
Contrôle de la puissance de sortie (20/40/60/80/100%)

Sécurité Wireless:

Cryptage WEP 64/128bit
Cryptage WPA TKIP
Cryptage WPA2 AES
802.1x RADIUS
ACL (Liste d'accès par adresse MAC)

Serveur VPN: Jusqu'à 10 tunnels IPsec

Fonctions principales

Contrôle Parental
UPnP
DDNS
Serveur DHCP
Contrôle d'Accès
Filtrage IP et MAC
NAT
Re-direction de port
SNMP

Fonctions diverses

Mise à jour du logiciel interne
Système de sauvegarde/restauration de configuration
Synchronisation du temps NTP
Système de log
Système de diagnostique

Alimentation: DC12V - 0,7 A

Environnement

Température en fonctionnement: 0~40°C
Humidité en fonctionnement: 30~90% non condensée

Taille: 165 x 127 x 30 mm

Poids: 250g

Certifications: CE