

## FICHE TECHNIQUE

### Général

Type de périphérique	Routeur
Facteur de forme	Externe
Largeur	26.9 cm
Profondeur	21 cm
Hauteur	4.4 cm
Poids	1.4 kg

### Mémoire

RAM	128 Mo (installé) / 128 Mo (maximum)
Mémoire flash	36 Mo (installé) / 36 Mo (maximum)

### Réseaux

Technologie de connectivité	Filaire
Commutateur intégré	Commutateur 4 ports
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet
Protocole de commutation	Ethernet
Protocole réseau / transport	PPTP, ICMP/IP, IPSec
Protocole de Routage	RIP-1, RIP-2, routage IP statique
Protocole de gestion à distance	Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS
Capacité	Tunnels VPN : 10
Caractéristiques	Protection par firewall, auto-détection par dispositif, compatible DHCP, prise en charge NAT, Prise en charge VPN, prise en charge PAT, prise en charge du réseau local (LAN) virtuel, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), régulation de trafic, Stateful Packet Inspection (SPI), serveur DNS dynamique, prise en charge d'IPv6, IPS (Intrusion Prevention System), filtrage de l'URL, Low-latency queuing (LLO), Class-Based Weighted Fair Queuing (CBWFQ), Weighted Fair Queuing (WFQ), assistance Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Liaison IPSec, serveur DHCP
Conformité aux normes	IEEE 802.1D

### Extension/connectivité

Interfaces	4 x réseau - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45   1 x réseau - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 ( WAN )   1 x gestion - console - RJ-45
------------	---

### Divers

Algorithme de chiffrement	DES, Triple DES, AES
Méthode d'authentification	RADIUS, TACACS+
Conformité aux normes	IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC950, VCCI-II, EN55022 Class B, ICES-003 Class B, ACA TS001, AS/NZS 3260, FCC Part 68, CS-03, UL 1950 Third Edition, EN 60555-2, FCC CFR47 Part 15 B

### Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur - externe
Tension requise	CA 120/230 V ( 50/60 Hz )
Puissance fournie	26 Watt

### Caractéristiques d'environnement

Température de 0 °C  
fonctionnement mini  
Température de 40 °C  
fonctionnement  
maxi  
Taux d'humidité en 10 - 85%  
fonctionnement