

Annexe A

Caractéristiques techniques

Cette annexe contient les caractéristiques techniques du routeur.

Protocole réseau et normes

Protocole de données et de routage : TCP/IP, RIP-1, RIP-2, DHCP, PPPoE, PPTP, Bigpond, DNS dynamique et UPnP

Adaptateur secteur

Amérique du Nord (entrée) :	120 V, 60 Hz
Royaume-Uni, Australie (entrée) :	240 V, 50 Hz
Europe (entrée) :	230 V, 50 Hz
Japon (entrée) :	100 V, 50/60 Hz
Toute région (sortie) :	5 V CC, 1 A

Caractéristiques physiques

Dimensions :	28,6 x 147 x 95,7 mm
Poids :	20 g

Conditions d'utilisation

Température de fonctionnement :	De 0 à 40 °C
Hygrométrie de fonctionnement :	Humidité relative de 90 % maximum, hors condensation

Emissions électromagnétiques

Conformité :	Article 15 de la FCC, Classe B ; EN 55022/24 (CISPR 22/24) Classe B ; EN 60950 (CE LVD) Classe B ; MIC
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Caractéristiques d'interface

LAN :	10BASE-T ou 100BASE-Tx, RJ-45
WAN :	10BASE-T ou 100BASE-Tx, RJ-45
