

Appendice A

Specifiche tecniche

Questa appendice contiene le specifiche tecniche del wireless router.

Protocollo di rete e compatibilità con standard

Protocolli di dati e routing: TCP/IP, RIP-1, RIP-2, DHCP, PPPoE, PPTP, Bigpond, DNS dinamico e UPnP

Adattatore di alimentazione

America del Nord: 120 V, 60 Hz, input
Regno Unito e Australia: 240 V, 50 Hz, input
Europa: 230 V, 50 Hz, input
Giappone: 100 V, 50/60 Hz, input
Tutte le aree geografiche (output): 5 V CC a 1,0 A output

Caratteristiche fisiche

Dimensioni: 28,6 x 147 x 95,7 mm
Peso: 0,20 kg

Ambiente

Temperatura operativa: da 0 a 40 °C
Umidità operativa: Umidità relativa massima del 90%, non condensata

Emissioni elettromagnetiche

Soddisfa i requisiti di: FCC Parte 15 Classe B; EN 55022/24 (CISPR 22/24) Classe B; EN 60950 (CE LVD) Classe B; MIC

Specifiche di interfaccia

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