

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): 12 V CC a 1,5 A output

Caratteristiche fisiche

Dimensioni: 225,5 x 172 x 39 mm
Peso: 0,56 kg

Ambiente

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

Conformità regolatore

Ha disegnato per conformarsi alle norme seguenti: FCC Parte 15; EN 55022/24 (CISPR 22/24); EN 60950 (CE LVD)

Specifiche di interfaccia

LAN: 10BASE-T , 100BASE-Tx, o 1000BASE-T, RJ-45
WAN: 10BASE-T, 100BASE-Tx, o 1000BASE-T, RJ-45
