

Apéndice A

Datos técnicos

Este apéndice contiene las características técnicas del router.

Protocolo de red y normas compatibles

Protocolos de información y encaminamiento	TCP/IP, RIP-1, RIP-2, DHCP, PPPoE, PPTP, Bigpond, Dynamic DNS y UPnP
--	--

Adaptador de corriente

Norteamérica:	120 V, 60 Hz (entrada)
Reino Unido y Australia:	240 V, 50 Hz (entrada)
Europa:	230 V, 50 Hz (entrada)
Japón:	100 V, 50/60 Hz (entrada)
Todas las regiones (salida):	5 V CC a 1.0 A

Características físicas

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

Entorno óptimo

Temperatura de funcionamiento:	De 0° a 40° C
Humedad en funcionamiento:	Máxima humedad relativa (sin condensar) del 90%

Emisiones electromagnéticas

Cumple con las siguientes normativas:	FCC Parte 15, Clase B; EN 55022/24 (CISPR 22/24), Clase B; EN 60950 (CE LVD), Clase B; MIC
---------------------------------------	--

Datos técnicos de la interfaz

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