

Anhang A

Technische Daten

Dieser Anhang enthält die technischen Daten zum router.

Kompatibilität mit Netzwerkprotokollen und Normen

Daten- und Routingprotokolle: TCP/IP, RIP-1, RIP-2, DHCP, PPPoE, PPTP, BigPond, Dynamisches DNS und UPnP

Netzteil

Nordamerika: 120 V, 60 Hz (Eingang)
GB, Australien: 240 V, 50 Hz (Eingang)
Europa: 230 V, 50 Hz (Eingang)
Japan: 100 V, 50/60 Hz (Eingang)
Alle Regionen (Ausgang): 5 V bei 1.0 A Ausgangsstrom

Physische Daten:

Abmessungen: 28,6 x 147 x 95,7 mm
Gewicht: ca. 200 g

Umgebungsdaten

Betriebstemperatur: 0–40 °C
Luftfeuchtigkeit: 90 % maximale relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Elektromagnetische Verträglichkeit

Erfüllt folgende Anforderungen: FCC Teil 15 Klasse B; EN 55022/24 (CISPR 22/24) Klasse B; EN 60950 (CE LVD) Klasse B; MIC

Technische Daten zu den Schnittstellen

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