

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): 12 V bei 1.5 A Ausgangsstrom

Physische Daten:

Abmessungen: 225,5 x 172 x 39 mm
Gewicht: ca. 560 g

Umgebungsdaten

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

Gesetzliche Erfüllung

Hat entworfen, um sich an die Folgenden Bedingungen anzuhalten: FCC Teil 15; EN 55022/24 (CISPR 22/24); EN 60950 (CE LVD)

Technische Daten zu den Schnittstellen

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