

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung

- Betriebsspannung 100–240V~
- Betriebsfrequenz 50/60Hz
- Leistungsaufnahme ECO Standby 0,40W
- Leistungsaufn. NSB Standby WLAN [WIF] ca. 1,9W (Werkseinstellung)
- Leistungsaufn. NSB Standby LAN [ETH] ca. 2,8W
- Leistungsaufnahme AUT Standby ca. 3,7W
- Leistungsaufnahme MAN Standby ca. 0,40W
- Leistungsaufnahme Leerlauf (kein Ausgangssignal) ca. 5,3W
- Leistungsaufnahme maximal ca. 50W

Bluetooth® Technologie

- Bluetooth® Standard 4.1 (A2DP)
- Reichweite bis zu 10m
- Max. Sendeleistung 100mW (+20dBm)
- Frequenzbereich 2402–2480 MHz (2.4GHz ISM Band)
- Antennenverstärkung 3.5dBi

WLAN

- Max. Sendeleistung 100mW (+20dBm)
- Frequenzbereich 2412–2472MHz (802.11b/g/n)
5150–5350MHz und 5470–5725MHz (802.11a/n/ac)
- Antennenverstärkung 3.5dBi @ 2.4GHz, 5.9dBi @ 5GHz

Wireless Audio

- Max. Sendeleistung 100mW (+20dBm)
- Frequenzbereich 2402–2480 MHz (2412MHz, 2438MHz und 2464MHz)
5180–5240 MHz (5180MHz, 5210MHz und 5240MHz)
5736–5814 MHz (5736MHz, 5762MHz und 5814MHz)
- Antennenverstärkung 3.0dBi @ 2.4GHz, 2.7dBi @ 5GHz

Abmessungen

- B: 12 cm
- H: 21 cm
- T: 12 cm

Gewicht:

- 1,94kg

Umgebungstemperaturen:

- Min. 5°C (41°F)
- Max 35°C (95°F)

Signalpegel:

- [AUX] (Line) max. 2.0Veff