



2,4GHz WLAN-Antenne

Die DWL-R60AT wurde für den Einsatz mit WLAN-Geräten mit Reverse SMA-Anschluss entwickelt. Durch den hohen Leistungszugewinn verbessert die Antenne Reichweite und Empfang im WLAN. Sie kann anstelle weniger leistungsfähigen Standardantennen eingesetzt werden.

Zur Installation stecken Sie einfach den Anschlußstecker in die dafür vorgesehene Buchse, z. B. an folgenden D-Link Geräten: DWL-1000AP und DWL-900AP (Access Points), DWL-1500 (Bridge), DI-714 und DI-713P (Router).

Für eine bessere Leistung sollten Sie aber nicht nur die Sender-, sondern auch die Empfängerseite durch eine entsprechend leistungsfähigere Hardware aufrüsten.

Merkmale

- Standard: IEEE 802.11b WLAN
- Frequenzband: 2,4 bis 2,5GHz
- Antennentyp: Micro-Strip Patch
- VSWR: max. 2,0 : 1
- Leistungszugewinn: 6 dBi
- Polarisierung: Linear
- Cross-Polarization Level: min. 18 dB
- Vor-Rück-Verhältnis (VRV): min. 13 dB
- Abstrahlwinkel
 - 70° horizontal
 - 85° vertikal
- Abmessungen: 80 x 85 x 12,8 mm
- Einstellbereich
 - Erhöhung: 0° - 180°
 - Drehwinkel: 0° - 360° (Azimut)

Bestellinformationen

DWL-R60AT