



LCS-ANT-5DB-ST
LCS-ANT-8DB-ST
LCS-ANT-10DB-ST

Leistungsteigernde Antennen



Tunen sie ihre Verbindung und erweitern sie die Reichweite ihres Wireless Netzwerkes mit Tuning-Antennen. In manchen Situationen oder im Falle von Hindernissen brauchen sie leistungsstärkere Antennen, um die Leistung und Qualität ihrer Verbindung zu erhöhen. Diese Antennen geben ihnen die Leistung für mehr Reichweite und Sendeleistung. Die Antennen sind in den Stärken 5/8/10 dBi für die Standards IEEE 802.11 g und b, sie arbeiten mit allen Longshine-Produkten, die eine abnehmbare Antenne haben. Einfach anschrauben – Fertig.

LCS-ANT-5DB-ST 5.0 dBi Antenne:

- ◆ Für die Wireless Standards IEEE 802.11b/g
- ◆ Magnetfuß mit 100 cm Verbindungskabel
- ◆ „Reverse SMA“ Stecker
- ◆ Frequenzbereich 2.4~2.5 GHz
- ◆ Verstärkungsfaktor 5.0 dBi
- ◆ Impedanz 50 Ohms nominal
- ◆ Senkrechte Polarisation
- ◆ Gesamtlänge ca. 23,7cm

LCS-ANT-8DB-ST 8.0 dBi Antenne:

- ◆ Für die Wireless Standards IEEE 802.11b/g
- ◆ Magnetfuß mit 100 cm Verbindungskabel
- ◆ „Reverse SMA“ Stecker
- ◆ Frequenzbereich 2.4~2.5 GHz
- ◆ Verstärkungsfaktor 8.0 dBi
- ◆ Impedanz 50 Ohms nominal
- ◆ Senkrechte Polarisation
- ◆ Gesamtlänge ca. 35,2cm

LCS-ANT-10DB-ST 10.0 dBi Antenne:

- ◆ Für die Wireless Standards IEEE 802.11b/g
- ◆ Magnetfuß mit 100 cm Verbindungskabel
- ◆ „Reverse SMA“ Stecker
- ◆ Frequenzbereich 2.4~2.5 GHz
- ◆ Verstärkungsfaktor 10.0 dBi
- ◆ Impedanz 50 Ohms nominal
- ◆ Senkrechte Polarisation
- ◆ Gesamtlänge ca. 46,5cm