



AirLancer Extender O-360-3G

Professionelle Rundstrahlantenne für GPRS/EDGE und UMTS/HSDPA

- Omnidirektionale Multiband-Antenne
- Nutzbar Indoor und Outdoor mit 4dBi
- Montagesatz, Kabel und Adapter inklusive
- Geeignet für LANCOM 1751 UMTS

Die AirLancer Extender O-360-3G von LANCOM Systems ist eine Spezialantenne mit der LANCOM sein professionelles UMTS Router-Portfolio ergänzt.

Die Antenne kann im Freien installiert werden und unterstützt mit GSM/EDGE und UMTS/HSPA alle relevanten Bänder. Durch die zusätzlichen Empfangsmöglichkeiten kann der UMTS-Router LANCOM 1751 UMTS auch in Räumen mit unzureichendem Funksignal genutzt werden. Die O-360-3G ist eine Rundstrahlantenne (Öffnungswinkel 360° x 45°, +4 dBi Antennengewinn) und muss für einen guten Empfang nicht eigens auf die nächste UMTS-Basisstation ausgerichtet werden.

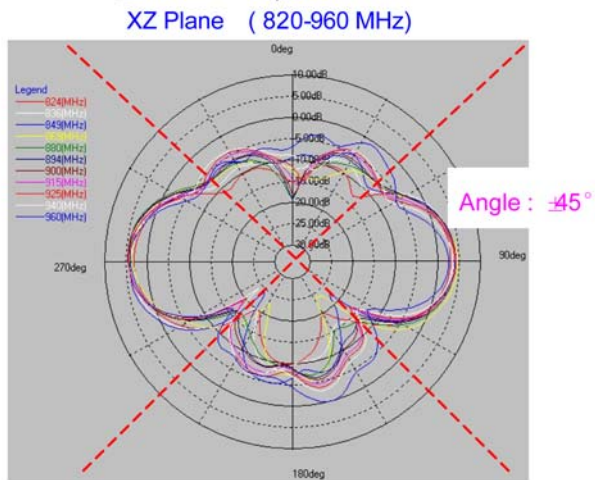
AirLancer Extender O-360-3G

Technische Daten	
Frequenzbereich	802 - 960 MHz & 1710 - 2170 MHz
Impedanz	50 Ohm
Polarisation	vertikal
Gewinn	4 dBi
Abstrahlwinkel horizontal	360°
Abstrahlwinkel vertikal	Unterschiedlich, siehe Pattern
Mechanische Angaben	
Maße	600 x 22 mm (Länge x Durchmesser)
Gehäusematerial	UV stabiles Fiberglas
Farbe	Weiß
Schutzklasse	IP 66
Anschluß	N-Buchse
Lieferumfang	
Kabel	5m, N-Buchse auf N-Stecker
Adapter	SMA auf N
Montagematerial	Für Wand- und Mastmontage
Artikel	
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	61225
Dazu passende Artikel	
AirLancer Cable NJ-NP 6m, 9m	Verlängerungskabel Art.Nr. 61231, 61232
AirLancer Extender SA-5L	Antennen-Kabel-Blitzschutz, Art.Nr. 61553

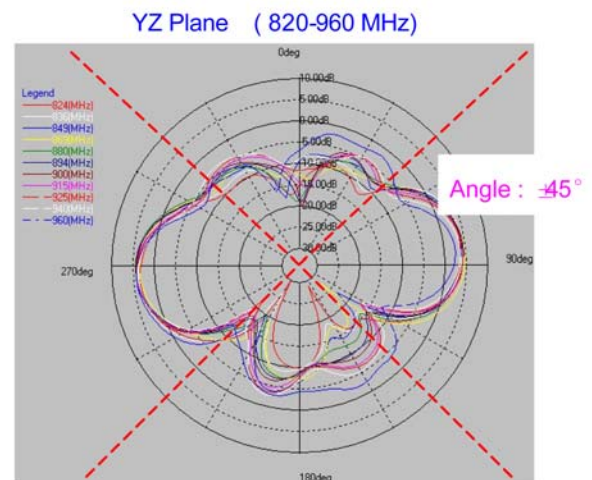
AirLancer Extender O-360-3G

Abstrahlcharakteristiken GPRS/Edge

Vertikale Abstrahlcharakteristik

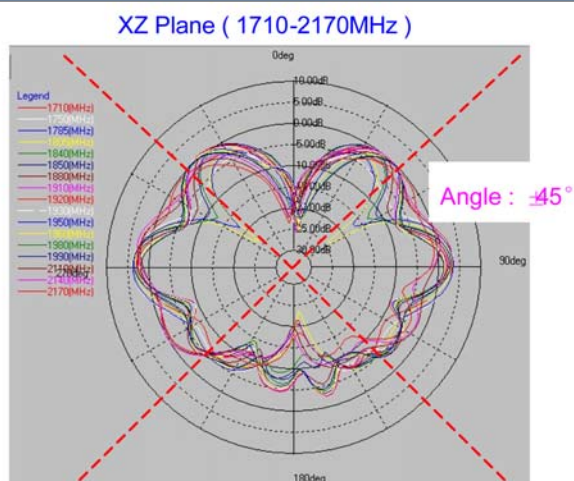


Horizontale Abstrahlcharakteristik

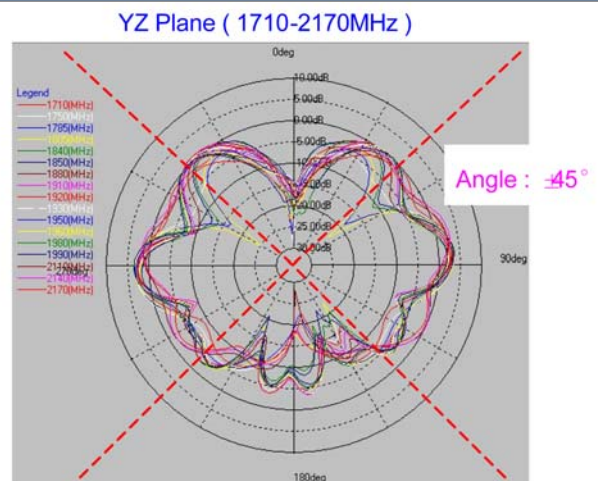


Abstrahlcharakteristiken UMTS/3G

Vertikale Abstrahlcharakteristik



Horizontale Abstrahlcharakteristik



LANCOM, LANCOM Systems und LCOS sind eingetragene Marken. Alle anderen verwendeten Namen und Bezeichnungen können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Änderungen vorbehalten. Keine Gewähr für technische Ungenauigkeiten und/oder Auslassungen. 11/08