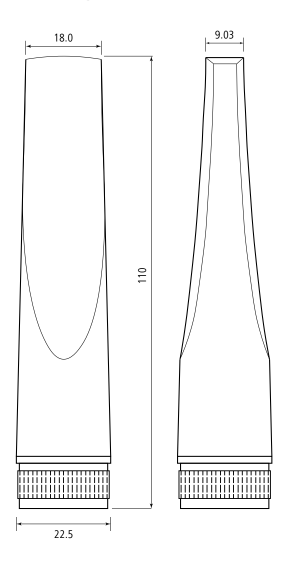
# **LANCOM** Outdoor Dualband-Antenne kurz

Spezifikationen & Abstrahldiagramme

Spezifikationen	2,4 GHz	5 GHz
Frequenz	2400-2500 MHz	5150-5875 MHz
Gewinn max.	3,0 dBi	5,5 dBi
Gewinn durchschnittlich	2,0 dBi	3,5 dBi
VSWR	max. 2,0:1	
Polarisation	Linear, vertikal	
Nominal-Impedanz	50 Ohm	
Leistung max.	50 W	
Anschlusstyp	N Plug	
Temperaturbereich	-40 °C-+80 °C	
Feuchtigkeit max.	95 % @ 25 °C	
Maße	110 mm (Länge) x 22,5 mm (Durchmesser)	

## Abmessungen



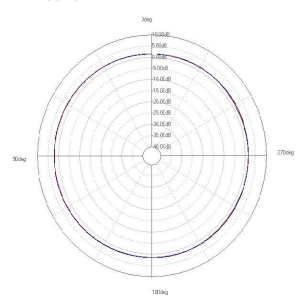


# **LANCOM** Outdoor Dualband-Antenne kurz

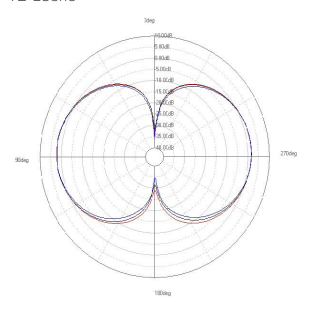
Spezifikationen & Abstrahldiagramme

Abstrahldiagramme 2,4 GHz

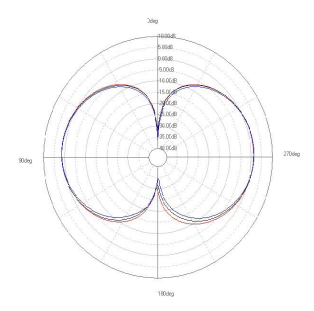
XY-Ebene



YZ-Ebene



XZ-Ebene



2400 MHz

2450 MHz

2500 MHz



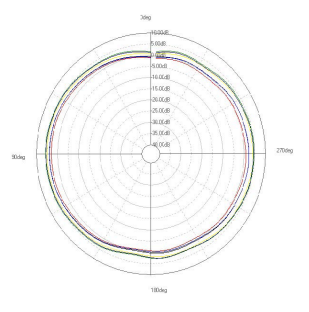
# LANCOM, LANCOM Systems, LCOS, LANcommunity und Hyper Integration sind eingetragene Marken. Alle anderen verwendeten Namen und Bezeichnungen können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Egentümer sein. Dieses Dokument enthält zukunftsbezogene Aussagen zu Produkten und Produkteigenschaften. LANCOM Systems behält sich vor, diese jederzeit ohne Angaben von Gründen zu ändern. Keine Gewähr für technische Ungenauügkeiten und/oder Aussassungen. 11/19

# **LANCOM** Outdoor Dualband-Antenne kurz

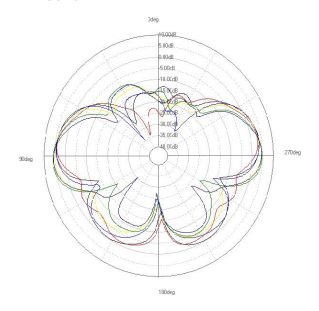
Spezifikationen & Abstrahldiagramme

### Abstrahldiagramme 5 GHz

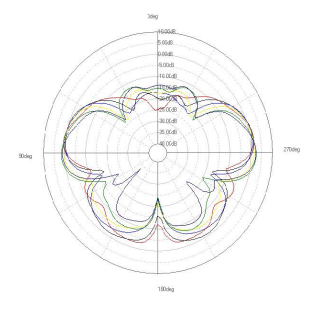
XY-Ebene



### YZ-Ebene



### XZ-Ebene



4900 MHz

5100 MHz

5300 MHz

5500 MHz

5700 MHz

5900 MHz

