

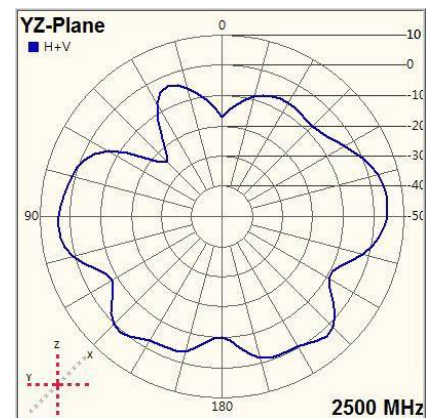
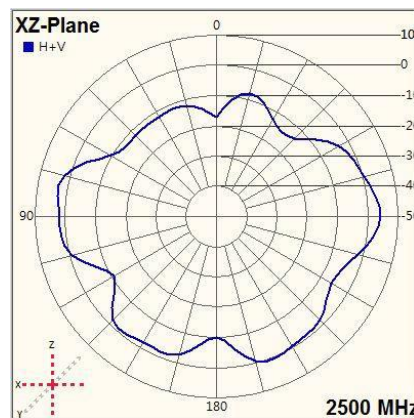
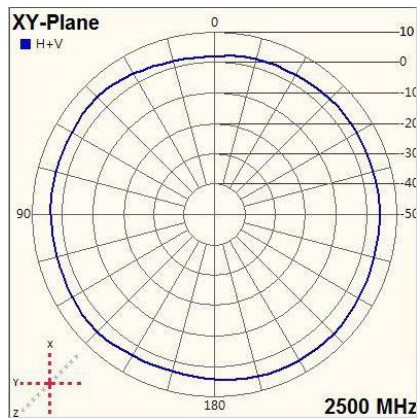
DUALBAND- RUNDSTRAHLANTENNEN FÜR WLAN ACCESS POINTS



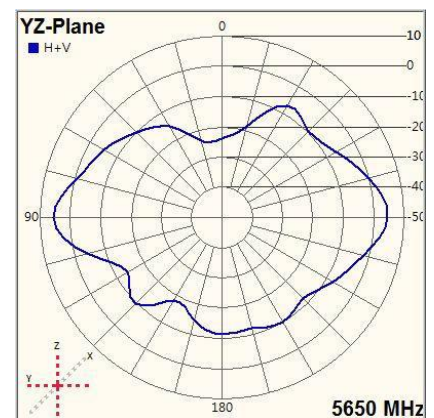
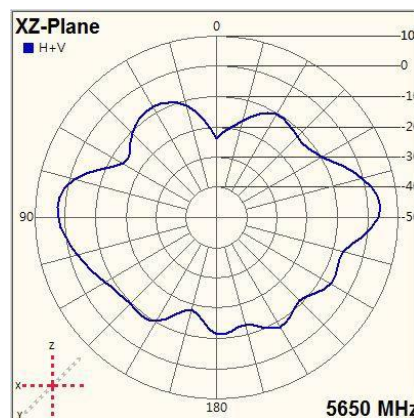
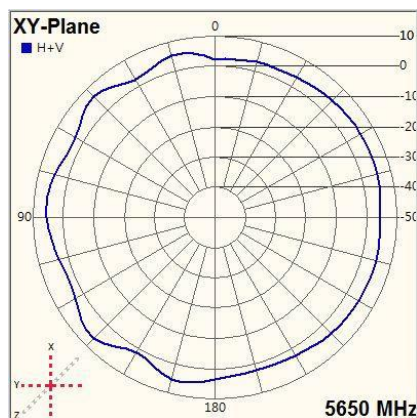
Rundstrahlantennen (360 Grad) sind u. a. für folgende Installationen bestens geeignet: Schulgelände, Lagerhallen, Fabrikgelände, Einkaufszentren, öffentliche Hotspots, Firmengelände, Krankenhäuser und andere öffentliche Bereiche mit WLAN. Sie wurden für den Einsatz mit Access Points für den Außenbereich oder mit robustem Gehäuse konzipiert und sind für sämtliche Access Points mit N-Typ-Anschlüssen geeignet. Antennen sind separat erhältlich und für eine optimale Abdeckung erforderlich (Verkauf als 2er-Set).

EINZELNES ABDECKUNGSMUSTER

Einzelnes Abdeckungsmuster für 2,4 GHz



Einzelnes Abdeckungsmuster für 5 GHz



SIGNALAUSRICHTUNG



SPEZIFIKATIONEN:

ELEKTRISCHE ANGABEN

Antennentyp:	Rundstrahl
Frequenzbereich (2 GHz)	2,400–2,500 GHz
Frequenzbereich (5 GHz)	4,900–5,850 GHz
Verstärkung (2 GHz)	5,5 dBi
Verstärkung (5 GHz)	7,0 dBi
Polarisierung	Vertikal (linear)

PHYSISCHE UND UMWELTTECHNISCHE ANGABEN

Abmessungen	186 x 21,2 x 21,2 mm
Gewicht	0,14 kg
Versandgewicht	0,18 kg
Anschluss	N-Typ

INHALT

Zwei WatchGuard Rundstrahlantennen

BEFESTIGUNG

Direkt am Access Point mit vier N-Typ-Buchsen (kein Kabel erforderlich)

GARANTIE

1 Jahr Hardwaregarantie inklusive

ZERTIFIZIERUNGEN

Für die Verwendung mit AP327X und AP430CR zertifiziert.

BESTELLINFORMATIONEN

Access Point

Artikelnummer	Beschreibung
WG9004	WatchGuard Dualband-Rundstrahlantennen Rundstrahlantennen (360 Grad) wurden für den Einsatz mit Access Points für den Außenbereich oder mit robustem Gehäuse konzipiert und sind für sämtliche Access Points mit N-Typ-Anschlüssen geeignet.



WATCHGUARD DECKT ALLES AB – INDOOR UND OUTDOOR

Egal wo Sie Drahtlostechnik einsetzen – ob an dezentralen Standorten, für Ihr Gäste-WLAN, den Zugang zum Unternehmensnetz, öffentliche Hotspots oder in Außenbereichen – bei WatchGuard finden Sie ein breites Sortiment von Access Points für sämtliche geschäftlichen Anforderungen. Mit den Wi-Fi-Paketen von WatchGuard finden Sie schnell die richtigen Funktionen, die Ihr Unternehmen heute – und auch in Zukunft – benötigt.

MANAGEMENT-LIZENZOPTIONEN

FUNKTIONSBESCHREIBUNG	STANDARD-WLAN	UNIFIED SECURITY PLATFORM™ WLAN
Native WatchGuard Cloud-Managementfunktionen	✓	✓
24/7-Support und Hardware-Garantie	✓	✓
Bestandsverwaltung	✓	✓
SSH/CLI-Zugang	✓	✓
Konfiguration der Funkeinstellungen	✓	✓
Konfiguration von SSID	✓	✓
Konfiguration der Geräteeinstellungen	✓	✓
Aktualisierung der Firmware	✓	✓
24-Stunden-Reporting/Visualisierung	✓	✓
Live-Status-Visualisierung	✓	✓
WatchGuard Cloud API-Integration für PSA	✓	✓
AP-Seitenvorlagen	✓	✓
Captive Portal	✓	✓
Syslog Server-Output		✓
IKEv2 VPN-Funktionen (RAP)		✓
30-Tage-Reporting/Visualisierung		✓
Zukünftige WatchGuard-Portfolio-Integrationen		✓
Zukünftige Sicherheits- und WLAN-Funktionen*		✓

* WatchGuard legt die in der Unified Security Platform-Lizenz enthaltenen Funktionen fest. Für einige Funktionen sind möglicherweise zusätzliche Produkte von WatchGuard erforderlich.

Weitere Details erhalten Sie von Ihrem autorisierten WatchGuard-Vertriebspartner oder unter watchguard.com/wifi.

Über WatchGuard

WatchGuard® Technologies, Inc. gehört zu den führenden Anbietern im Bereich Netzwerksicherheit, Endpoint-Sicherheit, sicheres WLAN, Multifaktor-Authentifizierung und Network Intelligence. Über 18.000 Vertriebspartner und Dienstleister im Bereich Sicherheit verlassen sich auf die prämierten Produkte und Services des Unternehmens und sorgen somit für den Schutz von mehr als 250.000 Kunden. Die Philosophie von WatchGuard ist es, Sicherheit auf Enterprise-Niveau für Unternehmen jeder Größenordnung und Art zu realisieren. Das macht WatchGuard insbesondere für mittelständische und dezentral aufgestellte Unternehmen zum idealen Anbieter. Neben der Zentrale in Seattle im US-Bundesstaat Washington unterhält das Unternehmen Niederlassungen in ganz Nordamerika, Lateinamerika und Europa sowie im Pazifikraum. Weitere Informationen finden Sie unter WatchGuard.de.

