

O5A 06W - 360° Rundempfang Antenne

Art. Number 109602



360° Rundempfang Antenne für 4G/5G Signale

Arbeiten, entspannen oder gamen - egal wo Sie sich aufhalten, zuverlässig und schnell online.

Die TRIAX 5G Antennen ermöglichen und verbessern den Breitbandempfang an Orten wo Glasfaser nicht verfügbar ist.

Die Antennen sind bereit für den fortschreitenden 5G-Rollout, der Geschwindigkeiten von bis zu 100x schneller als 4G bringt. Sie sind vollständig kompatibel mit allen Mobilfunksignalen: Nutzen Sie jetzt die bestmöglichen 4G-LTE-Geschwindigkeiten, ohne dass Sie später aufrüsten müssen, wenn 5G kommt.

Für ein Höchstmaß an Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit sind unsere Antennen MIMO-kompatibel.

Die Antenne wird mit einem 7 m langen weißen Kabel mit Stecker geliefert, das für die Montage direkt am Router vorbereitet ist.

Technical Specifications

Bestellinformationen

EAN Nummer 5702661096020

Eigenschaften

Antennentyp	omnidirectional
Verwendung der Antenne	Innen & Aussen
Polarisation	Antenna 1 - horizontal Antenna 2 - vertical
MIMO	Ja

Frequenzbereich

Frequenzbereich MHz	698 - 5000 (698-960/1710-2700/3300-3600/4800-5000) MHz
Dienstleistungen	GSM/Wi-Fi/3G/4G/LTE/5G - (5G low band)



Technical Specifications

Verstärkung

Verstärkung dBi	4...6 dBi
VSWR	3

Elektrische Daten

Vor-Rück-Verhältnis horizontal dB	> 21 dB
Impedanz/Wellenwiderstand Ω	50 Ω

Allgemeine Daten

IP-Einstufung	65
Blitzschutz	DC ground on the antenna
Betriebstemperatur °C	-40... +60 °C

Anschlüsse

Anschlussstyp	2x SMA Stecker
Länge des Ausgangskabels m	2x2 m
Ausgangskabeltyp	PVC white UV protected low losses coaxial cable

Mechanische Daten

Öffnungswinkel horizontal °	360 °
Öffnungswinkel vertikal °	120 °
Durchmesser des Installationsmastes mm	30-53 mm
Installation	mit Flügelmuttern
Material	Kunststoffgehäuse ABS
Farbe	RAL 1013 - Weiss
Verpackungs menge	1
Produkt Höhe mm	200 mm
Produkt Länge mm	215 mm
Produkt Tiefe mm	70 mm
Bruttohöhe m	0.223 m
Bruttobreite m	0.221 m
Bruttotiefe m	0.089 m
Volumen m ³	0.004 m ³
Nettogewicht kg	0.750 kg
Gewicht Verpackung kg	0.140 kg
Gewicht kg	0.890 kg