

Artikelnr.: LPBEM-6-60-5SP

LPBEM-6-60-5SP - SiSo LTE 5G/4G/3G/2G Antenne mit Magnethalterung, 5 m RG174-Kabel, SMA (m) Stecker

ab **34,36 EUR**

Artikelnr.: LPBEM-6-60-5SP
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: Panorama Antennas



Produktbeschreibung

LPBEM-6-60-5SP - SiSo LTE 5G/4G/3G/2G Antenne mit Magnethalterung, 5 m RG174-Kabel, SMA (m) Stecker

Die Panorama LPBEM-6-60 ist eine Reihe kostengünstiger Hochleistungsantennen mit magnetischer Halterung für temporäre Anwendungen. Mit einer Höhe von nur 95 mm (3,7") und geschützt durch ein robustes High-Impact-Radom ist die Antenne nahezu unempfindlich gegen die tägliche Abnutzung.

Die LPBEM bietet eine hervorragende Leistung über eine große Bandbreite. Sie deckt globale Mobilfunk- und LTE-Frequenzen von 617-960 MHz und 1710-6000 MHz ab und ist damit ein äußerst vielseitiges Produkt. Obwohl für die magnetische Montage auf einer leitfähigen Massefläche vorgesehen, kann die Antenne auch für Tischmontageanwendungen mit gewissen Auswirkungen auf die Leistung verwendet werden.

Die LPBEM wird mit einem flexiblen RG174-Kabel in praktischer Länge geliefert und ist einfach zu installieren und mit einer Vielzahl von Modems kompatibel. Für MiMo-Anwendungen können mehrere Einheiten entsprechend getrennt eingesetzt werden.

LPBEM-6-60 ist die aktualisierte Version der beliebten LPBEM-7-27 Magnetantenne von Panorama.

Elektrische Daten

- Frequenzbereich (MHz): 617-960; 1710-6000
- Spitzenverstärkung (ohne Kabeldämpfung, gemessen auf einer Masseplatte): 617-960 MHz: 3 dBi; 1710-2170 MHz: 4 dBi; 2170-2700 MHz: 5 dBi; 3400-3800 MHz: 6 dBi; 4000-6000 MHz: 8 dBi
- Typischer VSWR: <2.5:1
- Polarisierung: Vertikal
- Muster: Omnidirektional
- Impedanz: 50Ω
- Max. Eingangsleistung (W): 25

Mechanische Daten

- Abmessungen (mm): Höhe: 96 (3,7"); Durchmesser: 48 (1,89")
- Betriebstemperatur (°C): -40/+ 80 (-40°F/176°F)
- Material: UV-stabiles ASA & Aluminium
- Farbe: Schwarz
- Schutzart: Äquivalent zu IPX6

Montagedaten

- Befestigung: Magnethalterung
- Max. Geschwindigkeit (km/h): 160 (100 mph)

Kabeldaten

- Kabeltyp: RG174
- Kabeldurchmesser (mm): 2,8 (0,1")
- Kabellänge (m): 5 (16')
- Anschluss: SMA (m)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

