

Panorama Antennas Panorama GPSME - Antenne - Navigation - 26 dBi

Pkw - magnetisch montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Panorama Antennas
Hersteller Art. Nr.	GPSME-6SP
EAN/UPC	5055416010551



Beschreibung

Die Panorama GPSME-Antenne wurde für die GPS-Navigation entwickelt und bietet eine zirkulare Rechtspolarisation für den Signalempfang. Mit einem Frequenzbereich von 1575 MHz und einem Gewinn von 26 dBi gewährleistet diese Antenne Leistung und Zuverlässigkeit. Ihr 6 m langes Antennenkabel mit SMA-Stecker ist für die einfache Installation im Auto ausgelegt, während das magnetisch montierbare Design eine bequeme Platzierung ermöglicht. Die GPSME-Antenne besteht aus haltbarem ABS-Kunststoff und ist witterungsbeständig, was sie zu einer guten Wahl für Navigationsanwendungen macht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Panorama GPSME - Antenne
Gerätetyp	Antenne
Bestimmt für	Navigation
Platzierung / Montage der Antenne	Pkw, magnetisch montierbar
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.92 cm x 4.86 cm x 1.57 cm
Farbe	Schwarz
Kompatibilität	GPS
Frequenzbereich	1575 MHz
Antennengewinn	26 dBi
Funktionen	Rechtsdrehende Polarisation (RHCP), VSWR 2.0

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Antenne
Bestimmt für	Navigation
Platzierung / Montage der Antenne	Pkw, magnetisch montierbar
Breite	3.92 cm
Tiefe	4.86 cm
Höhe	1.57 cm

Farbe	Schwarz
Produktmaterial	ABS-Kunststoff
	Antenne
Kompatibilität	GPS
Frequenzbereich	1575 MHz
Scheinwiderstand	50 Ohm
Antennengewinn	26 dBi
Funktionen	Rechtsdrehende Polarisation (RHCP), VSWR 2.0
	Geleisteter Anschluss
Art	1 x Antenne - SMA
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x Antennenkabel - 6 m

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.