Datenblatt | Innenantenne | ANIR2513GY700

Innenantenne | Aktiv | FM / UHF / VHF | Empfangsbereich: 0-25 km | LTE700 | Verstärkung dBi (bei Antennenkabel): 28 dB | ABS / Stoff | Grau



Produkteigenschaften ANIR2513GY700:

Antennentyp	Aktiv		
Anwendung	DVB-T/T2 - DAB+		
Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück		
DAB+ unterstützt	Ja		
Eingangsspannung	220 - 240 V AC		
Empfangsbereich	0-25 km		
Farbe	Grau		
FM Frequenzbereich	87.5 - 108.5 MHz		
FM Verstärkung	26 dB		
Geräteeingangsanschluss	DC 3.5 x 8.0 x 15 mm		
Horizontale Strahlbreite	73 °		
Impedanz externer Lautsprecher	75 Ohm		
Innen / Aussenbereich	Innenbereich		
Kabellänge	2.10 m		
Kabellänge des Netzteiles	1.50 m		

LTE ET	175700		
LTE-Filter	LTE700		
Material	ABS		
	Stoff		
Netzstecker	Euro / Typ C (CEE 7/16)		
Signaltyp	FM		
	UHF		
	VHF		
Stromquellentyp	Netzstromversorgung		
UHF Verstärkung	28 dB		
UHF-Frequenzbereich	470-694 MHz		
Verbindungstyp	IEC (Coax) Stecker		
Verstärkung dBi (bei Antennenkabel)	28 dB		
Vertikale Strahlbreite	64 °		
VHF Frequenzbereich	170-230 MHz		
VHF-Verstärkung	28 dB		

Verpackungsinformationen:

Marke	Nedis
Bestellcode	ANIR2513GY700
EAN single Product	5412810326914
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810383085
Verpackung	Giftbox
Verpackungsinhalt	Antenne
	Netzteil

Lesen Sie mehr online

Menge	Lx	Вх	H (mm)	Gewicht
20	320 mm	470 mm	390 mm	9855 g



