

# Qoltec 57014, 30 dBi, 0.6 - 2.7 GHz, 50 Ohm, Omnidirektionale Antenne, Vertikale Polarisation, Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)

Sonstige Antenne - 30 dB - 2,7 GHz

Gruppe	Antennen
Hersteller	Qoltec
Hersteller Art. Nr.	57014
EAN/UPC	5901878570143



## Beschreibung

Qoltec 57014. Antenne Zunahmenniveau (max): 30 dBi, Frequenzband: 0.6 - 2.7 GHz, Impedanz: 50 Ohm. Antennentyp: Omnidirektionale Antenne, Polarisation: Vertikale Polarisation, Gehäusematerial: Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS). Gewicht: 356 g

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Antenne Zunahmenniveau (max)	30 dBi
Frequenzband	0,6 - 2,7 GHz
Impedanz	50 Ohm
Antennentyp	Omnidirektionale Antenne
Polarisation	Vertikale Polarisation
Gehäusematerial	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Gewicht	356 g

## Ausführliche Details

	Leistung
Antenne Zunahmenniveau (max)	30 dBi
Frequenzband	0,6 - 2,7 GHz
Impedanz	50 Ohm
	Merkmale
Antennentyp	Omnidirektionale Antenne
Polarisation	Vertikale Polarisation
Spannung Stellung-Welle Verhältnis (VSWR)	2.0
Gehäusematerial	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Produktfarbe	Weiß
	Gewicht und Abmessungen

Gewicht

356 g