

# Delock 477 MHz Antenne mâle UHF 4,5 dBi 108 cm fixe omnidirectionnelle avec câble de connexion RG-58 C/U 4,5 m extérieure blanc

### Description

Cette antenne de Delock permet l'utilisation de la bande 477 MHz à l'intérieur et à l'extérieur.



### N° produit 12574

EAN: 4043619125746 Pays d´origine: China

Emballage: Roll

# Spécifications techniques

• Connecteur : 1 x UHF mâle

• Plage de fréquence : 474 - 480 MHz

Gain d'antenne : 4,5 dBiImpédance : 50 Ohms

• VSWR: 1,5

• Polarisation : verticale

Largeur de faisceau horizontal HBW : 180°

• Largeur de faisceau vertical VBW: 36°

• Température de fonctionnement : -50 °C ~ 70 °C

• Matériau du boîtier : GFRP

Couleur : blancCâble : coaxial

• Type de câble : RG-58 C/U

• Atténuation de câble : 0,73 dB @ 1,0 GHz par mètre

• Diamètre du câble : env. 4,95 mm

• Rayon de courbure minimal : 20,00 mm

• Longueur du cordon connecteur incl. : env. 4,50 m





• Poids: env. 0,78 kg

• Dimensions (LxP): env. 1,080 m x 0,045 m

• Vitesse maximale du vent : 200 km/h

# Configuration système requise

• Appareil avec un port UHF libre

# Contenu de l'emballage

• Antenne



### General

Mounting type:	Screw mounting with 14.5 mm hole diameter
Suitable for outdoor:	Qui

### Interface

connecteur:
-------------

# **Technical characteristics**

Frequency range:	474 - 480 MHz
Antenna gain:	4.5 dBi
Beam width horizontal:	180°
Beam width vertical:	36°
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-50 °C ~ 70 °C

# **Physical characteristics**

Boitier couleur:	blanc
Matériau du boîtier :	GFRP
Weight:	0,78 kg
Cable type:	RG-58 C/U
Couleur du câble:	noir
Longueur du cordon:	4,5 m
Rayon de courbure minimal:	20,00 mm
Dimensions (LxØ):	1.080 m x 0.045 m
Vitesse maximale du vent:	200 km/h