

DIGITUS Stavantenn för trådlöst LAN

DN-70100
EAN 4016032179221



Antenn för trådlöst LAN, rundstrålande Mottagningsförstärkning: 5 dBi, RP-SMA-anslutning, 19,5 cm

Antenn för trådlöst LAN, rundstrålande, mottagningsförstärkning: 5 dBi, RP-SMA-anslutning, 19,5 cm

Utökar räckvidden och täckningen för det trådlösa LAN:et och förbättrar mottagningen

- Stavantenn för trådlöst LAN för förbättrade mottagningsegenskaper
- Frekvensområde: 2,4GHz - 2,4835GHz

- Förstärkning: 5dBi (mottagningsförstärkning)
- Omnidirektionell
- Lämplig för 2,4 GHz trådlöst LAN
- Anslutning: RP-SMA-uttag
- Längd: 19,7 cm, diameter: 12 mm
- Lämplig för alla DIGITUS Wireless LAN-produkter
- Lämpliga antennbaser: DN-70101 eller DN-70106

Package contents

- Stångantenn för trådlöst LAN, 5 dBi

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	5.95	49.00	39.00	27.00	51,597.00
Packaging Unit Inside	1	0.06	2.00	11.00	23.00	506.00
Packaging Unit Single	1	0.06	2.00	11.00	23.00	506.00
Net single without Packaging	1	0.02	1.00	3.50	18.50	30.10

More images:



Safety notes

- Antennens prestanda beror i hög grad på placeringen. Se till att antennen installeras på en plats som ger optimal signalfördelning utan hinder som tjocka väggar eller metallföremål.
- För att undvika störningskällor bör antenner inte installeras i närheten av elektriska apparater som mikrovågor, radioapparater eller andra starka

- störningskällor, eftersom dessa kan påverka signalen.
- Undvik direktkontakt med salt luft eller andra korrosiva miljöer som kan skada antennen eller anslutningarna.
 - Kontrollera regelbundet antennen med avseende på skador, lösa anslutningar eller smuts. Damm eller smuts på antennen eller anslutningarna kan försämra signalkvaliteten avsevärt.
 - Kontrollera att antennens frekvens stämmer överens med nätverksadaptorn eller routern.
 - Se till att antennen tillsammans med nätverksadaptorn eller routern uppfyller lokala standarder och godkännanden.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com