

DIGITUS Draadloze LAN-staafantenne

DN-70105
EAN 4016032200567



Draadloze LAN-antenne, omnidirectioneel Ontvangstversterking: 9dBi, RP-SMA-aansluiting, 38,4cm

Draadloze LAN-antenne, omnidirectioneel, ontvangstversterking: 9dBi, RP-SMA-aansluiting, 38,4 cm

Breidt de reikwijdte en afdekking van de draadloze LAN uit en zorgt voor een betere ontvangst

- Draadloze LAN-staafantennen voor verbeterde ontvangst eigenschappen

- Frequentiebereik: 2,4GHz - 2,4835GHz
- Omnidirectioneel
- Krijgen: 9 dBi (extra ontvangst)
- Geschikt voor 2,4GHz draadloze LAN
- Aansluiting: RP-SMA-bus
- Lengte: 38,5cm
- Diameter: 1,3cm
- Geschikt voor alle DIGITUS draadloze LAN-producten
- Geschikt antennevoetje: DN-70106

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	15.70	64.00	33.00	46.00	97,152.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	3.00	3.00	41.00	369.00
Packaging Unit Single	1	0.08	3.00	3.00	41.00	369.00
Net single without Packaging	1	0.05	1.20	1.20	38.00	86.00

Safety notes

- De prestaties van de antenne zijn sterk afhankelijk van de locatie. Zorg ervoor dat de antenne op een plaats wordt geïnstalleerd waar het signaal optimaal wordt verspreid zonder obstakels zoals dikke muren of metalen voorwerpen.
- Om storingsbronnen te vermijden, mogen antennes niet worden geïnstalleerd in de buurt van elektrische apparaten zoals magnetrons, radio's of andere sterke storingsbronnen, omdat deze het signaal kunnen beïnvloeden.
- Vermijd direct contact met zoute lucht of andere corrosieve omgevingen die de antenne of aansluitingen kunnen beschadigen.
- Controleer de antenne regelmatig op beschadigingen, losse aansluitingen of vuil. Stof of vuil op de antenne of de aansluitingen kan de signaalkwaliteit aanzienlijk verminderen.
- Zorg ervoor dat de frequentie van de antenne overeenkomt met je netwerkadapter of router.
- Zorg ervoor dat de antenne in combinatie met de netwerkadapter of router voldoet aan de plaatselijke normen en goedkeuringen.

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