

DIGITUS Antenne tige sans fil

DN-70105
EAN 4016032200567



Antenne LAN sans fil, omnidirectionnelle Gain de réception : 9dBi, connecteur RP-SMA, 38,4cm

Antenne Wireless LAN, omnidirectionnelle, gain de réception : 9dBi, connecteur RP-SMA, 38,4cm

Accroît la portée et la couverture du réseau local sans fil et améliore la réception

- Antenne LAN sans fil pour des propriétés de réception optimales
- Plage de fréquence : 2,4 GHz à 2,4835 GHz

- Omnidirectionnelle
- Gain : 9 dBi (gain en termes de réception)
- Convient aux réseaux locaux sans fil de 2,4 GHz
- Branchement : Douille RP-SMA
- Longueur : 38,5cm
- Diamètre : 1,3cm
- Convient à tous les produits de réseau local sans fil DIGITUS
- Pied d'antenne compatible : 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

- Les performances de l'antenne dépendent fortement de son emplacement. Assurez-vous que l'antenne est installée à un endroit qui permet une distribution optimale du signal, sans obstacles tels que des murs épais ou des objets métalliques.
- Pour éviter les sources d'interférences, les antennes ne doivent pas être installées à proximité d'appareils électriques tels que des micro-ondes, des appareils radio ou d'autres sources d'interférences puissantes, car elles peuvent affecter le signal.
- Évitez le contact direct avec l'air salé ou d'autres environnements corrosifs qui pourraient endommager l'antenne ou les connecteurs.
- Vérifiez régulièrement que l'antenne ne présente pas de dommages, de connexions desserrées ou de salissures. La présence de poussière ou de saleté sur l'antenne ou les connecteurs peut considérablement dégrader la qualité du signal.
- Veillez à ce que la fréquence de l'antenne corresponde à celle de votre adaptateur réseau ou de votre routeur.
- Assurez-vous que l'antenne associée à l'adaptateur réseau ou au routeur est conforme aux normes et aux autorisations locales.

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