

DIGITUS® Magnetic stand for Wireless LAN antennas

DN-70101-1

EAN 4016032271192



Embase d'antenne Wireless LAN, magnétique Connecteur RP-SMA, câble à faible perte de 1,5m

Embase d'antenne LAN sans fil, magnétique, connecteur RP-SMA, câble à faible perte de 1,5m

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

- Adéquat pour LAN Sans fil 2,4 GHz - pour toute la gamme de Produits LAN Sans fil de DIGITUS
- Connecteurs RP-SMA
- Pied métallique aimanté et robuste
- Longueur du câble 1,50 m
- Câble à faible perte

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	15.50	54.50	45.00	28.00	68,670.00
Packaging Unit Inside	1	0.16	4.80	11.00	18.00	950.40
Packaging Unit Single	1	0.16	4.80	11.00	18.00	950.40
Net single without Packaging	1	0.11	5.00	4.00	4.00	80.00

More images:



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