

DIGITUS Wireless LAN Stabantenne

DN-70105
EAN 4016032200567



Wireless LAN Antenne, omnidirektional Empfangsgewinn: 9dBi, RP-SMA Anschluss, 38,4cm

Wireless LAN Antenne, omnidirektional, Empfangsgewinn: 9dBi, RP-SMA Anschluss, 38,4cm

Erweitert das Wireless LAN in Reichweite und Abdeckung und verbessert den Empfang

- Wireless LAN Stabantenne für verbesserte Empfangseigenschaften
- Frequenzbereich: 2,4GHz - 2,4835GHz

- Omnidirektional
- Gain: 9 dBi (Empfangsgewinn)
- Geeignet für 2,4GHz Wireless LAN
- Anschluss: RP-SMA Buchse
- Länge: 38,5cm
- Durchmesser: 1,3cm
- Geeignet für alle DIGITUS Wireless LAN-Produkte
- Geeigneter Antennenfuß: DN-70106

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	200	15,70	64,00	33,00	46,00	97.152,00
Innen-VPE	1	0,08	3,00	3,00	41,00	369,00
Einzel-VPE	1	0,08	3,00	3,00	41,00	369,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,05	1,20	1,20	38,00	86,00

Sicherheitshinweise

- Die Leistung der Antenne hängt stark vom Standort ab. Stellen sie sicher, dass die Antenne an einem Ort installiert wird, der eine optimale Signalverteilung ermöglicht, ohne Hindernisse wie dicke Wände oder Metallobjekte.
- Zur Vermeidung von Störquellen sollten Antennen nicht in der Nähe von elektrischen Geräten wie Mikrowellen, Funkgeräten oder anderen starken Störquellen installiert werden, da diese das Signal beeinträchtigen können.
- Vermeiden sie den direkten Kontakt mit salzhaltiger Luft oder anderen korrosiven Umgebungen, die die Antenne oder die Anschlüsse beschädigen könnten.
- Überprüfen sie die Antenne regelmäßig auf Schäden, lose Verbindungen oder Verschmutzungen. Staub oder Schmutz auf der Antenne oder den Anschlüssen kann die Signalqualität erheblich verschlechtern.
- Achten Sie darauf, dass die Frequenz der Antenne zu ihrem Netzwerkadapter oder Router passt.
- Vergewissern sie sich, dass die Antenne in Verbindung mit dem Netzwerkadapter oder dem Router den lokalen Normen und Zulassungen entspricht.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

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

info@assmann.com