

DIGITUS Magnetfuß für Wireless LAN Antennen

DN-70101-1
EAN 4016032271192



Wireless LAN Antennenfuß, magnetisch RP-SMA Anschluss, 1,5m low loss Kabel

Wireless LAN Antennenfuß, magnetisch, RP-SMA Anschluss, 1,5m low loss Kabel

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

- Einsetzbar für 2,4 GHz Wireless LAN - für alle DIGITUS® Wireless LAN Produkte
- RP-SMA Buchse/Stecker
- Starker, magnetischer Metallfuß
- Kabellänge 1,50 m
- Low loss Kabel

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	15,50	54,50	45,00	28,00	68.670,00
Innen-VPE	1	0,16	4,80	11,00	18,00	950,40
Einzel-VPE	1	0,16	4,80	11,00	18,00	950,40
Netto einzeln ohne VP	1	0,11	5,00	4,00	4,00	80,00

Weitere Anwendungsbilder:



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