

# DIGITUS® Supporto magnetico DIGITUS per antenne LAN senza fili

DN-70101-1

EAN 4016032271192



**Base per antenna LAN wireless, magnetica Connettore RP-SMA, cavo a bassa perdita da 1,5 m**

Base per antenna LAN wireless, magnetica, connettore RP-SMA, cavo a bassa perdita da 1,5 m

**Espande il raggio e la copertura Wireless LAN - migliora la qualità del segnale wireless**

- Adatto a Wireless LAN da 2,4 GHz - per tutti i Prodotti Wireless LAN DIGITUS®
- Connettori RP-SMA
- Robusto supporto in metallo magnetico
- Lunghezza cavo 1,50m
- Cavo a bassa perdita

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**

- Le prestazioni dell'antenna dipendono in larga misura dalla posizione. Assicurarsi che l'antenna sia installata in una posizione che consenta una

distribuzione ottimale del segnale, senza ostacoli come muri spessi o oggetti metallici.

- Per evitare fonti di interferenza, le antenne non devono essere installate vicino a dispositivi elettrici come microonde, radio o altre forti fonti di interferenza, in quanto possono influenzare il segnale.
- Evitare il contatto diretto con aria salata o altri ambienti corrosivi che potrebbero danneggiare l'antenna o i collegamenti.
- Controllare regolarmente che l'antenna non sia danneggiata, che i collegamenti non siano allentati o che non sia sporca. La presenza di polvere o sporizia sull'antenna o sui collegamenti può compromettere notevolmente la qualità del segnale.
- Assicurarsi che la frequenza dell'antenna corrisponda a quella dell'adattatore di rete o del router.
- Assicurarsi che l'antenna, insieme all'adattatore di rete o al router, sia conforme agli standard e alle approvazioni locali.

**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](mailto:info@assmann.com)