

# DIGITUS Antena de varilla LAN inalámbrica

**DN-70100**  
**EAN 4016032179221**



**Antena LAN inalámbrica, omnidireccional Ganancia de recepción: 5 dBi, conexión RP-SMA, 19,5 cm**

Antena LAN inalámbrica, omnidireccional, ganancia de recepción: 5 dBi, conexión RP-SMA, 19,5 cm

**Expande el alcance y la cobertura de la LAN inalámbrica y mejora la recepción**

- Antena de varilla LAN inalámbrica para unas características de recepción mejoradas
- Rango de frecuencia: 2,4GHz - 2,4835GHz

- Ganancia: 5 dBi (ganancia de recepción)
- Omnidireccional
- Apto para LAN inalámbrica de 2,4 GHz
- Conexión: Conector hembra RP-SMA
- Longitud: 19,7 cm, diámetro: 12 mm
- Apto para todos los productos LAN inalámbricos DIGITUS
- Base adecuada para antena: DN-70101 o DN-70106

**Package contents**

- Antena de varilla LAN inalámbrica, 5 dBi

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	5.95	49.00	39.00	27.00	51,597.00
Packaging Unit Inside	1	0.06	2.00	11.00	23.00	506.00
Packaging Unit Single	1	0.06	2.00	11.00	23.00	506.00
Net single without Packaging	1	0.02	1.00	3.50	18.50	30.10

**More images:**



**Safety notes**

- El rendimiento de la antena depende en gran medida de la ubicación. Asegúrese de que la antena está instalada en un lugar que permita una distribución óptima de la señal sin obstáculos como paredes gruesas u objetos metálicos.
- Para evitar fuentes de interferencias, las antenas no deben instalarse cerca de aparatos eléctricos como microondas, radios u otras fuentes de

- interferencias fuertes, ya que pueden afectar a la señal.
- Evite el contacto directo con aire salino u otros ambientes corrosivos que puedan dañar la antena o las conexiones.
  - Compruebe regularmente si la antena está dañada, tiene conexiones sueltas o está sucia. El polvo o la suciedad en la antena o las conexiones pueden mermar considerablemente la calidad de la señal.
  - Asegúrate de que la frecuencia de la antena coincide con la de tu adaptador de red o router.
  - Asegúrese de que la antena junto con el adaptador de red o el router cumplen las normas y homologaciones 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](mailto:info@assmann.com)