

# DIGITUS® Podstawka magnetyczna do anten WLAN, DIGITUS

DN-70101-1

EAN 4016032271192



## Kabel kocentr. z podstawką mag

Podstawa anteny bezprzewodowej sieci LAN, magnetyczna, złącze RP-SMA, kabel niskostratny 1,5 m

**Rozszerza zasięg i obszar pokrycia sieci bezprzewodowej LAN oraz polepsza odbiór**

- Przeznaczona dla bezprzewodowych sieci LAN 2.4 GHz - dla wszystkich produktów DIGITUS® Wireless LAN
- Złącza RP-SMA
- Podstawka wyposażona w silny magnes
- Długość kabla 1,50 m
- Kabel o małej stratności

## Logistyka

|                                       | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm <sup>3</sup> |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| <b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b> | 100             | 15.50     | 54.50          | 45.00          | 28.00         | 68,670.00       |
| <b>Opakowanie wewnętrzne</b>          | 1               | 0.16      | 4.80           | 11.00          | 18.00         | 950.40          |
| <b>Opakowanie jednostkowe</b>         | 1               | 0.16      | 4.80           | 11.00          | 18.00         | 950.40          |
| <b>Netto bez opakowania</b>           | 1               | 0.11      | 5.00           | 4.00           | 4.00          | 80.00           |

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Wydajność anteny zależy w dużej mierze od lokalizacji. Należy upewnić się, że antena jest zainstalowana w miejscu umożliwiającym optymalną dystrybucję

sygnału bez przeszkód, takich jak grube ściany lub metalowe przedmioty.

- Aby uniknąć źródeł zakłóceń, anteny nie powinny być instalowane w pobliżu urządzeń elektrycznych, takich jak mikrofalę, radia lub inne silne źródła zakłóceń, ponieważ mogą one wpływać na sygnał.
- Unikać bezpośredniego kontaktu ze stonym powietrzem lub innym środowiskiem korozyjnym, które może uszkodzić antenę lub połączenia.
- Należy regularnie sprawdzać antenę pod kątem uszkodzeń, luźnych połączeń lub zabrudzeń. Kurz lub brud na antenie lub połączeniach może znacznie pogorszyć jakość sygnału.
- Upewnij się, że częstotliwość anteny pasuje do karty sieciowej lub routera.
- Upewnij się, że antena w połączeniu z kartą sieciową lub routerem jest zgodna z lokalnymi normami i zatwierdzeniami.

**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)