

**Zdjęcie produktu**

Anteny i akcesoria antenowe (kable koncentryczne i mocowania)

Najnowocześniejsze anteny Rozwiązania sprawdzone w branży Wytrzymała konstrukcja (ochrona do IP67) Do stosowania na zewnątrz i w pomieszczeniach Obsługa najnowszych technologii Obsługa do Wi-Fi 6 i Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz) Obsługa do 5G (NR) (700 MHz – 3,8 GHz) Wsparcie dla innych technologii (np. Bluetooth, GNSS itp.) Odpowiednie kable koncentryczne o różnych długościach Odpowiednie mocowania montażu na słupach i ścianach

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Antena WLAN, Antena kierunkowa, Dwuzakresowa (2,4 GHz / 5 GHz), Wzmocnienie 9 dBi, pionowy, 1x złącze żeńskie typu N, spodnie, IP67, Impedancja: 50 Ω
Nr zam.	<a href="#">1367140000</a>
Typ	IE-ANT-P-ABG-75-9-NF
GTIN (EAN)	4050118186338
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	35	Głębokość (cale)	1.378 inch
Wysokość	101 mm	Wysokość (cale)	3.9764 inch
Szerokość	80 mm	Szerokość (cale)	3.1496 inch
Masa netto	135.06 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania -40 °C...80 °C Temperatura eksploatacyjna -40 °C...80

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane techniczne

Rodzaj przyłącza	1x złącze żeńskie typu N, spodnie	Impedancja	50 Ω
Szerokość wiązki promieniowania: 3dB (poziomo)	Pasmo 1: 75°, Pasmo 2: 55°	Szerokość wiązki promieniowania: 3dB (pionowo)	Pasmo 1: 55°, Pasmo 2: 55°
Współczynnik fali stojącej	< 2	Maksymalna moc złożona	10 W
stosunek promieniowania głównego do wstecznego	Pasmo 1: 15 dB, Pasmo 2: 15 dB	Promieniowanie	Kierunkowy
Zakres częstotliwości	Pasmo 1: 2400 - 2500 (MHz), Pasmo 2: 5150 - 5875 (MHz)	Zysk anteny	Band 1: 9 dBi, Band 2: 9 dBi
Wchylenie pionowe impulsu elektrycznego	Pasmo 1: 0°, Pasmo 2: 0°	polaryzacja	pionowy

## Materiał obudowy

Barwny szary Podstawowy materiał obudowy PC

## Objęte zakresem dostawy

Objęte zakresem dostawy 1 x antena, 1 x mocowanie naścienne

## Warunki środowiskowe

obszar zastosowania	do zastosowań wewnątrz oraz na zewnątrz budynków	Temperatura pracy, max.	80
Temperatura pracy, min.	-40 °C	Temperatura magazynowania, max.	80 °C
Temperatura magazynowania, min.	-40 °C	Obciążenie wiatrem	Czołowo, Bocznie, 7 N, przy prędkości 160 Km/h

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	EC001698
ETIM 10.0	EC001698	ECLASS 14.0	19-07-01-05
ECLASS 15.0	19-07-01-05		

## Akcesoria

## Anteny i akcesoria antenowe (kable koncentryczne i mocowania)



Anteny i akcesoria antenowe (kable koncentryczne i mocowania)

Najnowocześniejsze anteny Rozwiązania sprawdzone w branży Wytrzymała konstrukcja (ochrona do IP67) Do stosowania na zewnątrz i w pomieszczeniach Obsługa najnowszych technologii Obsługa do Wi-Fi 6 i Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz) Obsługa do 5G (NR) (700 MHz – 3,8 GHz) Wsparcie dla innych technologii (np. Bluetooth, GNSS itp.) Odpowiednie kable koncentryczne o różnych długościach Odpowiednie mocowania montażu na słupach i ścianach

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-1M	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2788040000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1:, N męski, Złącze 2:, Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4064675066309	Długość: 1 m
Ilość	1 ST	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-2M	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1367110000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1:, N męski, Złącze 2:, Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4050118186376	Długość: 2 m
Ilość	1 ST	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-3M	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2788050000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1:, N męski, Złącze 2:, Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4064675066316	Długość: 3 m
Ilość	1 ST	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-4M	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1367100000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1:, N męski, Złącze 2:, Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4050118186369	Długość: 4 m
Ilość	1 ST	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-5M	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2788060000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1:, N męski, Złącze 2:, Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4064675066323	Długość: 5 m
Ilość	1 ST	