

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/aktywna-antena-gps-poynting-gps-0001-v2-01-glonass-p-88874.html>



Aktywna antena GPS Poynting GPS-0001-V2-01 GLONASS

Cena	302,90 zł
Numer katalogowy	A-GPS-0001-V2-01
Kod EAN	0707273469823

Opis produktu

Aktywna antena GPS do pojazdów Poynting GPS-0001-V2-01 GPS GLONASS 21 dBi

Nowa wersja anteny GPS-1 firmy Poynting V2 oferuje antenę o małym profilu do użytku na rynkach IoT/M2M i transporcie, gdzie wymagane jest solidne i dokładne pozycjonowanie i synchronizacja. Ta nowa obudowa dla aktywnej anteny GPS sprawia, że wdrożenie jest tak proste, jak to możliwe dzięki wielu opcjom montażu. Pasmo częstotliwości systemu GPS/GLONASS wynosi 1575,42/1600 MHz. Antena działa w temperaturach do -40°C

Cechy produktu

- Małe i niskoprofilowe (100 mm x wys. 36 mm)
- Staranna konstrukcja mechaniczna zapewnia odporność, odporność na korozję, wodę i kurz (IP68)
- Odporny na ogień (zgodny z ECE-R 118.02)
- Obudowa odporna na promieniowanie UV
- Łatwa instalacja; wiele opcji wdrożeniowych (w standardzie)
- Czop mocowanie
- Mocowanie magnetyczne
- Mocowanie na taśmę samoprzylepną
- Uchwyt do montażu

Zastosowanie anteny

- Automatyka przemysłowa, maszyny zrobotyzowane i inne systemy M2M
- Transport, śledzenie (autobusy, usługi komunalne i bezpieczeństwo publiczne)
- Komunikacja i pozycjonowanie pojazdów i maszyn górniczych (M2M i IoT)
- Maszyny rolnicze
- Samochody, maszyny komunikacji miejskiej
- Morskie: małe łodzie, jachty
- Systemy taktowania i pomiaru czasu

Wzorce promieniowania GPS

Wiele możliwości montażu

Nowa seria anten PUCK firmy Poynting zapewnia łatwą instalację z wieloma opcjami montażu. Obejmuje to standardowo:

- Mocowanie do czopu - w zestawie dwie różne długości (40 mm i 80 mm)
- Montaż na słupku pionowym (montaż wewnętrzny i zewnętrzny dla mniejszych i większych słupków)
- Poziomy montaż na słupie (np. Szyny morskie)
- Mocowanie magnetyczne

-
- Montaż powierzchniowy (taśma dwustronna)
 - Mocowanie ścienne

Najważniejsze cechy techniczne:

Specyfikacja techniczna

Kliknij [tutaj](#), aby zapoznać się z pełną dokumentacją techniczną anteny.