

Artikelnr.: 382717

## 42500 - A-OMNI-0300-V2-02 LoRa Helium IoT Antenne 868 - 930 MHz 4.5dBi 5m HDF-1

ab **76,84 EUR**

Artikelnr.: 382717  
Versandgewicht: 0.60 kg  
Hersteller: Poynting



### Produktbeschreibung

Poynting A-OMNI-0300-V2-02 LoRa/ Helium/ IoT Antenne 868 - 930 MHz, 4.5dBi, 5m HDF-195 Kabel RP-SMA (m) Anschluss Die OMNI-300 Antenne ist eine omnidirektionale Antenne mit mittlerem Gewinn, die die Frequenzbänder von 868 bis 915 MHz abdeckt. Sie ist ideal für Machine-to-Machine (M2M)- und Internet-of-Things (IoT)-Anwendungen, die über die LoRa- und ISM-Bänder für langstreckenkommunikation kommunizieren. Die OMNI-300-Antenne erhöht die Signalzuverlässigkeit, sorgt für einen höheren Datendurchsatz und bietet eine stabile, qualitativ hochwertige Verbindung. Die OMNI-300 ist aufgrund ihrer vielseitigen Montagemöglichkeiten eine beliebte Wahl für Installateure, da sie sowohl an der Wand als auch an einem Mast montiert werden kann und mit einem N-Typ-Anschluss (Buchse) am Fuß ausgestattet ist. Die Antenne ist staub- und wasserdicht und entspricht der Schutzklasse IP65, was sie ideal für den Einsatz im Freien macht. HIGHLIGHTS- Leichtes und robustes Design- Wand- und Mastmontage möglich- Ideal für IoT/M2M und Helium/HNT- Geschützt gegen das Eindringen von Wasser und Staub (IP 65)- 5m HDF-195 Kabel ANWENDUNGSBEREICHE- M2M-Anwendungen, bei denen Maschinen und Messgeräte für die Echtzeitüberwachung verbunden werden müssen- Versorgungsunternehmen für Strom- und Wassermessungen- Sicherheitsindustrie, wo Kameras und andere Sicherheitsgeräte überwacht werden müssen- Erhöhung der Zuverlässigkeit der Systemübertragung Passend für Helium Miner, wie Atom, Bobcat, Browan/MerryIoT, Cal-Chip, ClodPi, Controllino, COTX Networks, Dragino, Dusun, EDATEC, Finestra, FreedomFi, FXTec Linxdot, Heltec, Hummingbird, Kerlink, LongAP, Midas, Milesight, MNTD., Nebra, Pisces/Green Palm Technologies, Pycom, RisingHF, Sensecap, Syncrobit

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

