

Artikelnr.: 382631

39535 - A-HELI-0004 1x WiFi zirkular polarisierte Antenne, IP65 Outdoor, 14.5

ab 274,26 EUR

Artikelnr.: 382631 Versandgewicht: 1.50 kg Hersteller: Poynting



Produktbeschreibung

Die Kombination der MinePoynt-Strahlantennen für Langstreckenverbindungen durch Tunnel mit dieser Richtantenne nutzt die fünfzehnjährige Erfahrung von Poynting bei der Entwicklung und Herstellung von Antennen für Datennetzwerke im Untertagebau. Die Tunnelantenne ist die ideale Antenne für drahflose 2,4 - 2,5 GHz-Anwendungen in Tunneln. In Tests wurden mit dieser Antenne sowohl eine höhere Datenrate als auch eine größere Reichweite erzielt als mit linear polarisierten Panel-Antennen mit demselben Gewinn. Die robuste Konstruktion dieser Antenne macht sie ideal für den Einsatz im Bergbau. HELI-4 ist eine unidirektionale Antenne, während die eng verwandte HELI-8 eine bidirektionale Antenne ist. Mit der HELI-4 erhalten Sie eine kostengünstige Netzwerkinfrastruktur für den aktuellen Sprach- und Datenbedarf in Bergwerken und Tunneln.LIEFERUMFANG-Antenne, zwei 6mm Schrauben zur DeckenmontageHIGHLIGHTS- verbesserte Signalausbreitung und Verbindungsstabilität innerhalb eines Tunnels- Unidirektional - strahlt im Tunnel in eine Richtung ab- Deckt das Wi-Fi-Band von 2400 - 2500 MHz ab- Sorgfältiges mechanisches Design sorgt für Robustheit, Wasser- und Staubbeständigkeit- Ideal für M2M- und Wi-Fi-Einsätze im Bergbau und in Tunneln- Einfache Installation mit Ösenschrauben für die Deckenmontage und GrundplatteTECHNISCHE DETALIS- 1x Wi-Fi- IP65 Outdoor- 14.5 dBi max. 2.4-2.5GHz- N(f)- Deckenmontage- MIL-STD 810F/ASTM B117, IK08, UL 94-HBANWENDUNGSGEBIETE- Ergänzung von Glasfaser-/Kabelnetzen durch Bereitstellung drahtloser "Hotspots" in Gebieten zur Verbesserung der Mobilität oder zur Ausdehnung Netze auf unzugängliche Bereiche wie Minen und Tunnel- Telemetrie unter Tage- Schaffung vollständiger tunnelbasierter/bergwerksweiter Datennetze und/oder Internet-Konnektivität- Nahtlose Verbindung zum Personal über VOIP-Telefone, Smart Devices und Tablets- M2M-Anwendungen

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

