

Thuraya indoor Einkanal-Repeater



Marke: THURAYA
Artikelnummer: 11-238
Verfügbarkeit: wird bestellt

Preis: Fr. 479.00

Netto: Fr. 443.11

Short Description

Einkanal-Repeater für 1 Thuraya-Handy-Benutzer, um auf die mobilen Satellitendienste von Thuraya zugreifen.

Beschreibung

Thuraya Indoor Repeater sind kompakte, kosteneffektive Lösungen, die entwickelt wurden, um eine Thuraya Netzwerkabdeckung in Innenräumen zu ermöglichen, wo keine Satellitenabdeckung vorhanden ist. Thuraya Indoor Repeater können innerhalb von Gebäuden, in Tunneln oder in schattigen Aussenbereichen mit eingeschränktem oder fehlendem Satellitenempfang eingesetzt werden.

- Einkanal-Repeater können 1 Anruf oder Session verarbeiten.
- Das Satellitensignal des Thuraya-Satelliten wird von einer externen Antenne empfangen.
- Das Signal der Aussenantenne wird dann verstärkt und an den Indoor Repeater übertragen.
- Der Indoor Repeater sendet diese Signale dann an jedes Thuraya-Handgerät, das innerhalb der Reichweite des Indoor Repeaters verwendet wird.

- Einfache Installation und Bedienung
- Unterstützt Sprache, Daten/Fax bis zu 9,6 kbps, SMS und GmPRS bis zu 60/15 kbps (Downlink/Uplink)

- Indoor-Abdeckung von bis zu 530 Quadratmetern (abhängig von der Raumaufteilung)
- Mehrere Indoor-Repeater können zur Versorgung größerer Räume eingesetzt werden
- Aussenantenne kann für maximale Signalstärke gedreht werden
- Verbessert die drahtlose Verbindung
- Unterstützt alle Thuraya-Handsets

Lieferumfang

- Einkanal-Repeater Hauptgerät
- SAT-Außenantenne mit 5m Antennenkabel
- AC-Netzteil
- Saugnapfhalterung (für Fenster)
- Bedienungsanleitung (englisch) mit Garantiekarte

Spezifikation

Kommunikationstechnik	
Datenübertragung	SMS und GmPRS bis zu 60/15 kbps (Downlink/Uplink)
Frequenzbereich	1525.0–1559.0 MHz / 1626.5–1660.5 MHz
Ideal für	Bis zu 10 Benutzer parallel
Netzabdeckung	bis zu 100 m ²
Technische Daten / Konstruktion	
Abmessungen LxBxT	Indoor Einheit 120 x 170 x 64 mm
Gewicht	1.6 kg mit Antenne
Umweltbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10° to 50° C