



วิทยุสื่อสารระบบ 4G สำหรับงานระยะไกล

ITALK

ระบบ 4G/POC ไม่ต้องมีใบ

วิทยุสื่อสารระบบ 4G i-TALK 2499

฿2,499

ราคาปกติ (รวม VAT)

สอบถามราคาพิเศษ

1.2 กก.

คุณสมบัติทางเทคนิค

- รุ่น **iTalk 2499**
- ประเภท **วิทยุสื่อสาร 4G POC**
- ขิมการ์ด **2 ซิม**
- เครื่องข่าย **4G**
- GPS **มี**
- # ช่องเชื่อมต่อ **USB Type-C, หูฟัง K-Type**
- วัสดุ **อะลูมิเนียม**

ทำไมต้องเลือกสินค้านี้

เปิดประสบการณ์ใหม่ของการสื่อสารไร้ขีดจำกัดด้วย iTalk 2499 คุณหาถิ่นได้ทั่วโลกฟรี 2499 POC ครองเมือง! คุณสมบัติ คุยได้ไม่จำกัดระยะทางด้วยวิทยุสื่อสาร POC คุณภาพสูง iTalk 2499 หมดปัญหาทวนใจเรื่องระยะทาง ด้วยวิทยุสื่อสารที่ใช้เซิร์ฟเวอร์ฟรี คุยได้ไกล ไม่มีสะดุด ไม่ว่าจะใกล้หรือไกลแค่ไหน ก็สื่อสารกัน...

คำถามที่พบบ่อย

Q: iTalk 2499 สามารถใช้ร่วมกับขิมการ์ดของผู้ให้บริการใดบ้างคะ

iTalk 2499 รองรับขิมการ์ด 2 ซิมและใช้งานร่วมกับเครือข่าย 4G จึงเข้ากันได้กับขิมการ์ดของผู้ให้บริการ 4G ทั่วไปครับ ลูกค้าสามารถเลือกขิมที่เหมาะสมตามพื้นที่ใช้งานของตนเองคะ

Q: วิทยุ 4G POC นี้สามารถสื่อสารได้ไกลแค่ไหนคะ

iTalk 2499 ใช้เทคโนโลยี POC (Push to Talk over Cellular) ที่ทำงานผ่านเซิร์ฟเวอร์ ซึ่งสามารถสื่อสารได้ไม่จำกัดระยะทาง ครอบคลุมพื้นที่ที่มีสัญญาณ 4G ครับ

Q: iTalk 2499 มีฟีเจอร์ GPS สำหรับติดตามตำแหน่งหรือไม่คะ

ใช่คะ iTalk 2499 มีระบบ GPS ในตัว ซึ่งช่วยให้คุณติดตามตำแหน่งของสมาชิกทีมได้ในเวลาจริง เหมาะสำหรับงานที่ต้องการความปลอดภัยและการบริหารจัดการคนงาน

Q: หัวเวอร์และสายชาร์จของ iTalk 2499 เป็นแบบอะไรคะ

iTalk 2499 มาพร้อมหูฟังแบบ K-Type และช่องเชื่อมต่อ USB Type-C สำหรับการชาร์จและการถ่ายโอนข้อมูลคะ

Q: วิทยุเครื่องนี้ทนทานกับการใช้งานหนักหรือไม่คะ

ใช่คะ iTalk 2499 มีโครงสร้างแข็งแรงด้วยวัสดุอะลูมิเนียม ซึ่งทนต่อการใช้งานอย่างหนักและสมบุกสมบัน เหมาะสำหรับงานระยะไกลและสภาพแวดล้อมที่ยุ่งเหยิง

ข้อมูลการสั่งซื้อ

- ราคา **฿2,499** (รวม VAT)
- ราคาพิเศษ Dealer / สั่งจำนวนมาก
- ออกใบกำกับภาษีได้ทุกยอด
- LINE: @intertec โทร 02-518-2915 / 081-715-5882
- จัดส่ง Kerry / Flash Express ทั่วประเทศ
- รับประกันตามเงื่อนไขผู้ผลิต บริการหลังการขาย โดย บริษัท อินเทอร์เน็ตคอมมูนิเคชั่น แอนด์ โมบายเซอร์วิส จำกัด
- ใบอนุญาตผู้ขาย NBTC: E0501680022032

