



Thuraya IP Voyager

للحصول على اتصال سريع أثناء التنقل، لا مزيد من البحث

مميزات المنتج

تركيب سهل



يمكن تركيب الهوائي، المزود بأقدام مفناطيسية، على أي مركبة في ثوانٍ. تحتوي وحدة الأقمار الصناعية للمركبات هذه على ميزات بسيطة تمكن من تجربة خالية من المتابعة.

قوية وموثوقة



ضمنت الوحدة للاستخدام في المركبات، وتحتوي على هيكل صلب مع مكونات داخلية يمكنها تحمل بيئة الاهتزاز. يحمل الهوائي تصنيف حماية الدخول IP56 – الذي يوفر الحماية من الأوساخ والغبار والماء والزيت والمواد الأخرى المسببة للتكل.

قدرات البث عالية السرعة



مع سرعات تصل إلى 444 kbps في الثانية أثناء التنقل، يعتبر IP VOYAGER الجهاز الوحيد في السوق القادر على تحقيق سرعات بث IP التدفقية تصل إلى 384 كيلوبايت في الثانية.

بث غير متماثل



يمكن إعداد جهاز IP VOYAGER للسماح للمستخدمين بإدارة سرعات التحميل والتغذية لتتناسب مع استخدامهم وضمان توفير كبير.

استخدام بيانات غير محدود



مع خطة بيانات IP غير محدودة، يمكن للمستخدمين إجراء جميع عملياتهم في الميدان، بما في ذلك مؤتمرات الفيديو ونقل الملفات وتطبيقات النطاق الترددي العالي الأخرى بسعر شهري ثابت، دون تكاليف إضافية.

لتجربة اتصالات متنقلة في سياق الاستخدام الشخصي دون أية متابعة، يعتبر جهاز Thuraya IP VOYAGER الجهاز الوحيد المخصص للمركبات في السوق القادر على تحقيق سرعات النطاق العريض تصل إلى 444 kbps في الثانية. تم تصميمه للتنصيب السريع والسهل على أي مركبة، في ثوانٍ معدودة، حتى تتمكن من التركيز على تسهيل نقل المعلومات وخدمة الأسواق الجديدة والغير مستقلة. يمكن القواعد المفناطيسية والهيكل الصلب تحمل أي بيئة عالية الاهتزاز بما في ذلك الحماية من الأوساخ والغبار والماء والزيت.

تم تصميم IP VOYAGER للمركبات لتقديم اتصال عالي الجودة وموثوق للغاية وبأسعار معقولة مع وضع مجموعة واسعة من العمليات التجارية وشبكات الشركات في الاعتبار. سواء كنت تقوم بإعداد مكتب مؤقت في الموقع أو تحضر مؤتمر فيديو مع زملائك، يتيح لك IP VOYAGER التواصل بأمان وبشكل موثوق مع سهولة استخدام الفيديو والبيانات وخدمة الهاتف عبر الإنترنت (VoIP). بفضل نقطة الوصول Wi-Fi المدمجة وأربع منافذ PoE التي تتيح استخدام أجهزة متصلة سلكياً، تعتبر محطة IP VOYAGER مثالية لمكاتب الموقع ونقل المعلومات والاتصال المستمر مع زملائك.



مواصفات المنتج

معدل البيانات	قياس IP حتى kbps 444 في الثانية
	بـث IP حتى kbps 384 في الثانية
الموصلات	4 منافذ PoE محدودة إلى 30 واط كحد أقصى للتبديل بجهد 12 فولت و 60 واط كحد أقصى للتبديل بجهد 24 فولت
WLAN	اتصال IEEE 802.11 b/g/n
BDU (الوحدة أسفل السطح)	
الوزن	2.3 كيلوجرام
الأبعاد	46 ملم (ارتفاع) × 281 ملم (عرض) × 233 ملم (عمق)
مدخل الطاقة الرئيسي	10-32 فولت تيار مستمر، 70 واط كحد أقصى (7 أمبير كحد أقصى)
الاهتزاز الميكانيكي	200-2000 هرتز، 0.3 متترميق/ثانية مكعبية - المواصفات 810B
هواي	
الوزن	2 كيلوجرام
الأبعاد	252 ملم × 119 ملم
تصنيف IP	IP56
العبوة تشمل	
جهاز ثريا IP فوياجر BDU	
هواي تبع، كابل ترد لاسلكي 6 أمتار، كابل طاقة، قواعد مغناطيسية	
دليل المستخدم ودليل التركيب	
ملاحظة: يمكن تغيير طول الكابل، لكن يجب ألا تتجاوز الخسارة القصوى > 10 dB عند GHz 1.6	