



Thuraya IP PLUS

خفيف وسريع. في كل مكان.

مميزات المنتج

صغير الحجم وخفيف الوزن

يوزن يبلغ فقط 1.4 كيلوجرام، وأصغر من حجم الكمبيوتر المحمول العادي، IP PLUS هو واحد من أكثر أجهزة النطاق العريض المتصلة بالأقمار الصناعية المحمولة والمدمجة المتوفرة في السوق.

قدرات البث عالية السرعة

بسرعات تصل إلى 444 kbps في الثانية على بروتوكول الإنترنت القياسي و 384 kbps في الثانية على IP للبيث مع هوائي مدمج، توفر IP PLUS أسرع بروتوكول الإنترنت لمحطة فضائية عريضة النطاق من حجمها – جاهزة للاتصال في أي موقع مغطى بشبكة ثريا الفضائية الموثوقة.

الاستخدام الأمثل للنطاق الترددي

يمكن إعداد IP PLUS ببث غير متماثل للسماح للمستخدمين بتعيين سرعات التحميل والتحميل استنادًا إلى متطلبات الاستخدام، مما يساعد في تقليل تكاليف النطاق الترددي بشكل كبير.

قوية وموثوقة

يحمل جهاز IP PLUS تصنيف حماية IP55 وتم تصميمه لتوفير حماية من الأتربة والغبار والماء والزيت وغيرها من المواد غير القابلة للتآكل لتحمل البيئات القاسية.



إذا كنت تبحث عن حل للاتصال بالإنترنت عبر الأقمار الصناعية بدون عناء، فإن Thuraya IP PLUS هو الاختيار المثالي. أخف وأسرع وأصغر جهاز للإنترنت عبر الأقمار الصناعية في فئتها، والتي توفر سرعات تصل إلى 444 kbps في الثانية. يمكنك إرسال رسائل البريد الإلكتروني أو عقد مؤتمرات فيديو أو الدردشة عبر بروتوكول الإنترنت عبر الأقمار الصناعية من خلال الباقات التي تناسب إحتياجك، مما يوصلك بشبكات شركتك ويحسن عمليات عملك.

مع تغطية واسعة عبر مواقع متعددة، يوفر جهاز IP PLUS للعمليات التجارية اتصالاً مرناً وموثوقاً من أي مكان على الإطلاق. فهو مثالي إذا كنت تبحث عن إعداد مكتب ميداني بسرعة، مما يتيح ربط المحترفين البعيدين والمشاريع والمنظمات الكبيرة. مزود بتصميم أنيق وصغير الحجم ومبتكر، يتميز IP PLUS بسهولة التركيب والصيانة، مما يجعله جهازاً مرناً للأعمال ومتطوراً.



مواصفات المنتج

الطاقة	
محول إمداد الطاقة الرئيسي، 100-240 فولت تيار متردد	الطاقة الخارجية
بتردد 50-60 هرتز	
19 فولت تيار مستمر، 3.4 أمبير	جهد الإخراج
البطارية	
تصل إلى 36 ساعة في وضع الاستعداد	عمر البطارية
1 ساعة من البث المتواصل بأعلى معدل	
ليثيوم أيون	نوع البطارية
الواجهات	
Ethernet (RJ-45)	الموصلات
واجهة المستخدم على الويب والتي يمكن الوصول إليها عبر مستعرض الويب.	واجهة المستخدم
نظام تحديد المواقع العالمي وموصل هوائي واحد فقط	موصل هوائي خارجي
معياري IEEE 802.11 b/g/n تنشيف WPA و WPA2 و WEP التحكم في سرعة SSID فرز عناوين MAC DHCP	اتصال WLAN

الخصائص	
1.4 كيلوغرام	الوزن
216 × 216 × 45 ملم	الحجم
خدمات بيانات الحزمة	
384 kbps في الثانية	بروتوكول الإنترنت للبث
444 kbps في الثانية	بروتوكول الإنترنت القياسي
التفاوتات المسموح بها	
التشغيل من الإمداد الخارجي: -25 درجة مئوية إلى +55 درجة مئوية	درجة حرارة التشغيل
التشغيل من البطارية: 0 درجة مئوية إلى +50 درجة مئوية	
بما في ذلك البطارية: -20 درجة مئوية إلى +60 درجة مئوية	درجة حرارة التخزين
بدون البطارية: -25°C إلى +80°C	
95% رطوبة نسبية عند 40 درجة مئوية	الرطوبة أثناء التشغيل
200-2000 هرتز، 0.3 مترمربع/ثانية مكعبة - المواصفات 810B	الاهتزاز الميكانيكي
0.5 متر على سطح الخرسانة	إسقاط
معياري IP55	حماية الدخول
الامتثال والشهادات	
CE, EMC 301 444, 301 489, IEC 60950	