



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

الخصائص	
الوزن	1.4 كيلوغرام
الحجم	216 × 216 × 45 ملم
خدمات بيانات الحزمة	
بروتوكول الإنترنت للبث	384 kbps في الثانية
بروتوكول الإنترنت القياسي	444 kbps في الثانية
التفاوتات المسموح بها	
درجة حرارة التشغيل	التشغيل من الإمداد الخارجي: -25 درجة مئوية إلى +55 درجة مئوية التشغيل من البطارية: 0 درجة مئوية إلى +50 درجة مئوية بما في ذلك البطارية: -20 درجة مئوية إلى +60 درجة مئوية بدون البطارية: -25°C إلى +80°C
درجة حرارة التخزين	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