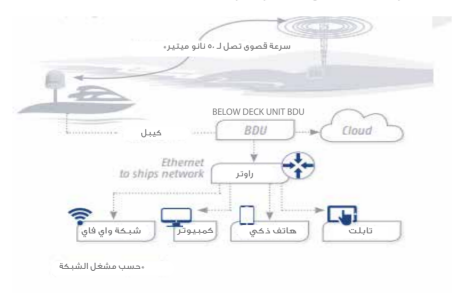


مواصفات جهاز Sputnik 24 ؟

- الإتصال بالإنترنت بإستخدم بطاقة SIM الخاصة بك في عمق عرض البحر او عمق الصحراء بدون رسوم او تكاليف اضافية.
- لا يتأثر بالأشعه الفوق بنفسجية ويعكس الأشعة تحت الحمراء.
 - سهولة التركيب والتوصيل/ خفيف الوزن.
 - تغطية واسعة النطاق/ إقتصادي في استهلاك الطاقة.
 - القبَّة مقاومة لعوامل الطقس في البر والبحر.
 - حماية من الجهد الزائد في التيار.
 - إمكانية إتصال ٢٠٠ جهاز في نفس الوقت.
 - حاصل على براءة إختراع في التصميم والإمتياز في إلتقاط الإشارة في أماكن خارج التغطية.
 - الإنتقال التلقائي من £LTE/G4 إلى 3G إلى 26 حسب المتوفر
- سرعة تصل إلى 150 ميجابت / ثانية وتنزيل حتى 50 ميجابت / ثانية تحميل ,حسب التوفر و مُشغل الشبكة.
 - متوافق مع البنية الحالية للشبكات الداخلية والرواتر.
 - روابط *IPstream* حتى **600** ميجابايت / ثانية.
 - مصنوع حسب أعلى معايير الجودة الألمانية.



Sputnik 24

اتصل بالانترنت في المناطق النائية عبر جهاز سبوتنيك **24**

نقدم لكم جهاز سبوتنك **24** للإتصال بالإنترنت بواسطة شريحة جوالك في الأماكن النائية وفي عرض البحر بتقنيةالـ *LTE-Long Term Evolution* أحدث تقنية في الاتصالات اللاسلكية التي تعتمد على بروتوكول الإنترنت **IP** ، تدعم وبشكل فعال الاتصال المستخدم حزم البيانات ضمن معايير الجيل الرابع **46**.



عن الشركة ؟

Sputnik 24 Communication Systems GmbH شركة ألمانية شابة , طموحة ومتخصصة بكل أنواع الهوائيات واللواقط وخدمات الأتصالات فى عالم المحمول, تنتج وتصنع أجهزة الإتصالات, تقدم خدمات وإستشارات في مجال الأتصالات المتنقلة واللاسلكية, توفر التدريب اللازم على أجهزة الإتصالات المتنقلة وتلك اللتى تستخدم الأقمار الصناعية كما تقوم بتصميم الشبكات الداخلية.

CONTACT US

Saudi Arabia - Tabuk 2906 King Fahd Rd, Assulimaniyah, Tabuk 47312 Tel: 014 424 4225

info@saudillect.com www.saudillect.com







جدول المواصفات

2G -3G- 4G وأي أنظمة أعلى , هوائيات , مودمز , رواتر وجُدُر نارية.	نوع النظام
وحدة خارجية و وحدة داخلية.	الأجهزة
سلك واحد بين الوحدة الخارجية والداخلية	الاتصال

وحدة المعالجة الخارجية	
نطاق عریض تردد مابین 0.1GHz - 12GHz	الهوائي
توضع في الوحدة الخارجية	الشريحة
2.5 كجم	الوزن
4 براغي ستانليس ستيل	التثبيت
القُطر 240 ملم * الأرتفاع 270 ملم	الحجم
كيبل محوري واحد coaxial RG6	الاتصال
ohm 50 متر ohm 75 متر ohm 75 متر	الحد الاقصى لطول الكيبل
عادي , بواسطة كيبل محوري coaxial	مزود الطاقة
5 واط أثناء التشغيل و 8 واط أثناء الإستخدام الأقصى	استهلاك الطاقة
من-45 مثوية إلى 60 مثوية	ظروف التشغيل

وحدة المعالجة الداخلية	
170 ملم: * 125 ملم: * 30 ملم _ا	الحجم
660 جرام	الوزن
من-25 مثوية إلى45 مثوية	ظروف التشغيل
3 واط أثناء التشغيل و 5 واط أثناء الإستخدام الأقصى	استهلاك الطاقة
أتصال على الشبكة الداخلية , توصيل الطاقة volt 2415 DC توصيل كيبل الوحدة الخارجية	الاتصال

Sputnik 24

اتصـل بالانترنت في المناطق النائية عبر جهاز سـبوتنيك **24**

- « يوسع نطاق إلتقاط الشبكة في البر والبحر إلى مسافات غير مسبوقة.
- * انترنت سريع بواسطة هذا الجهاز الصلب , الصغير نسبيا , خفيف الوزن وسهل التركيب لتتمكن من ستخدام هاتفك الذكى , تابلت , كمبيوتر وغيرها من الأجهزة فى رحلاتك البرية والبحرية.
- * نظام تشغيل الهوائى الجديد يوفر اليات تشغيل متنوعة لإتصال ممتاز , بعيد المدى وسريع على شبكات الجيل الرابع 4G
 - * سهل التوصيل يستخدم سلك واحد فقط بين الهوائى ووحدة المعالجة والتحكم. (سرعة التحميل حسب المُشغّل).

