

Thiết bị vệ tinh di động BGAN HUGHES 9350



HUGHES

inmarsat

Thiết bị đầu cuối IP vệ tinh băng thông rộng và điểm truy cập WLAN (Wifi Hot Spot)

Thiết bị đầu cuối vệ tinh di động Hughes 9350 có thể kết nối IP băng thông rộng với tốc độ thu/phát lên tới hơn 400kbps ngay cả trong môi trường khắc nghiệt nhất. Thiết bị này được tổ chức INMARSAT chứng nhận đầy đủ cho các hoạt động dịch vụ vệ tinh băng rộng BGAN.

Hughes 9350 là sự lựa chọn lý tưởng cho những đối tượng phải di chuyển nhiều, có nhu cầu nhận/ chuyển thông tin khẩn cấp, có độ tin cậy cao như: Phóng viên, đội cứu hộ khẩn cấp, đơn vị y tế lưu động, người làm việc ở những vùng hẻo lánh. Thiết bị này cũng cho phép tạo ra một điểm truy cập không dây để nhân viên làm việc tại trụ sở Công ty có thể làm việc với các chi nhánh ở xa thông qua hình ảnh, âm thanh và dữ liệu được truyền đi liên tục.



Hughes 9350 với thiết kế nhỏ gọn, cho phép gửi và nhận dữ liệu gói IP thông qua giao diện Ethernet và WLAN trong khi di chuyển. Song song với các dịch vụ dữ liệu gói, thiết bị đầu cuối cũng hỗ trợ phương thức chuyển mạch kênh đối với các cuộc gọi thoại hoặc Data ISDN 64kbps



Thiết bị vệ tinh di động BGAN HUGHES 9350

Các tính năng chính:

- Ăng-ten quay bám hoàn toàn tự động, thu nhận và theo dõi liên tục tín hiệu vệ tinh BGAN trong khi di chuyển.
- Dễ dàng lắp đặt Ăng-ten trên nóc xe.
- Bộ thiết bị bao gồm có cáp RF và cáp nguồn thuận tiện cho lắp đặt trên xe.
- Tốc độ truyền dữ liệu lên đến hơn 400Kbps cho kênh chia sẻ và 256 Kbps đối với truyền dữ liệu Streaming IP.
- Tính năng tự động kích hoạt cho phép giao thức chuyển mạch PDP (Packet Data Protocol) được kích hoạt tự động mà không cần tác động của người sử dụng.
- Có thể thực hiện cấu hình và điều khiển trên trang web nội bộ MMI mà không cần sử dụng phần mềm LaunchPad.
- Trang Web nội bộ MMI có thể được truy cập từ các điện thoại di động PDA, BlackBerry và Iphone thông qua kết nối Wi-Fi.

Tính năng bổ sung:

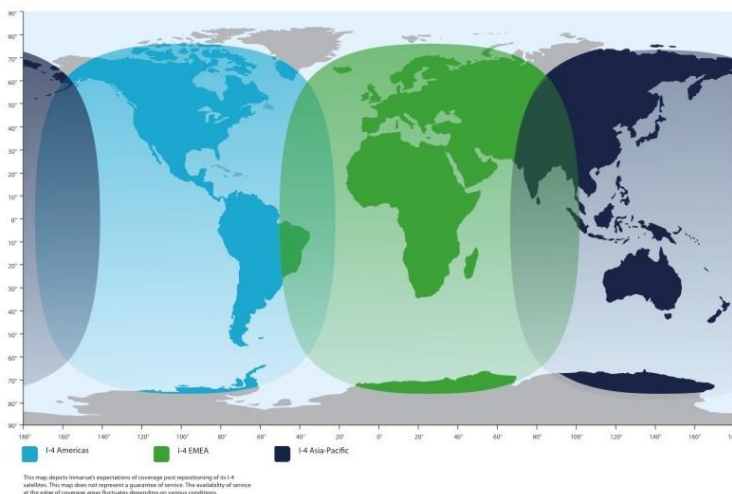
- Tích hợp các dịch vụ ISDN: speech (4 kbps), 3.1 khz audio (64 kbps), ISDN data (64 kbps).
- Cho phép sử dụng đồng thời tất cả các giao tiếp (RJ-11 Ethernet, ISDN, USB và WLAN).
- Điểm truy cập WLAN.
- Hai cổng RJ-11 cho dịch vụ thoại và cho dịch vụ fax.
- Một cổng PoE
- Có khả năng cho phép nhiều người sử dụng (lên đến 11 phiên đồng thời).
- Cho phép lựa chọn các gói dịch vụ (32 kbps, 64 kbps, 128 kbps, hoặc 256 kbps) với góc ngẩng lớn hơn 45 độ.

Bộ thiết bị bao gồm:

- Ăng-ten có khả năng quay bám, cáp RF, và chân đế từ tính để gắn Ăng-ten với trần xe.
- Cáp kết nối từ cổng IDU đến Ăng-ten.
- Lưu ý: chiều dài cáp có thể được thay đổi, nhưng độ suy hao cực đại phải nhỏ hơn 10dB ở tần số 1,6 Ghz.
- Thiết bị thu phát BGAN HUGHES 9350.
- Dây nguồn 1 chiều DC/DC.
- Hướng dẫn sử dụng và hướng dẫn cài đặt.
- Hiệu suất tốc độ dữ liệu có thể thay đổi tùy theo điều kiện khi di chuyển và tầm nhìn vệ tinh của Ăng-ten.

Các thông số kỹ thuật:

Thiết bị thu phát	
Trọng lượng	2.8 kg
Kích thước	260mmx256mm x 50mm
Độ ẩm	95% RH ở +40°C
Nhiệt độ	-25°C đến +55°C
Công suất	Ở chế độ chờ: 20W
	Cực Đại: 65W (khi đang phát)
Điện áp đầu vào	12V hoặc 24V
Khả năng chịu nước và bụi	IP-54
Ăng-ten	
Trọng lượng	5.5 Kg
Kích thước	Đường kính 477 mm x chiều cao 153 mm
Độ ẩm	95% RH ở +40°C
Nhiệt độ	Từ -25°C đến +55°C ở điều kiện hoạt động
	Từ -25°C đến +80°C ở điều kiện không hoạt động
Sức gió	125 dặm/giờ (200km/giờ) Ăng-ten có đế từ tính: 100 dặm/giờ (160 km/giờ)
Khả năng chịu nước và bụi	IP-56



CÔNG TY TNHH MTV THÔNG TIN ĐIỆN TỬ HÀNG HẢI VIỆT NAM TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

Địa chỉ: Số 2, Nguyễn Thượng Hiền, Hồng Bàng, Hải Phòng, Việt Nam

Điện thoại: 031 3842070 * Fax: 031 3842073

Email: marketing@vishipel.com.vn * Website: www.vishipel.com.vn

www.vishipel.com.vn