

## THIẾT BỊ VỆ TINH DI ĐỘNG BGAN HUGHES 9450



HUGHES®

inmarsat

### Thiết bị vệ tinh IP băng rộng và điểm truy cập không dây

Khách hàng có thể kết nối vào mạng băng rộng tốc độ cao lên đến 464 kbps trong khi đang di chuyển bằng cách sử dụng thiết bị vệ tinh di động BGAN nhỏ nhất thế giới - Hughes 9450. Thiết bị này được chứng nhận tương thích hoàn toàn với mạng vệ tinh băng rộng toàn cầu của Inmarsat (BGAN), cung cấp dịch vụ truy cập tốc độ cao trong những môi trường khắc nghiệt nhất

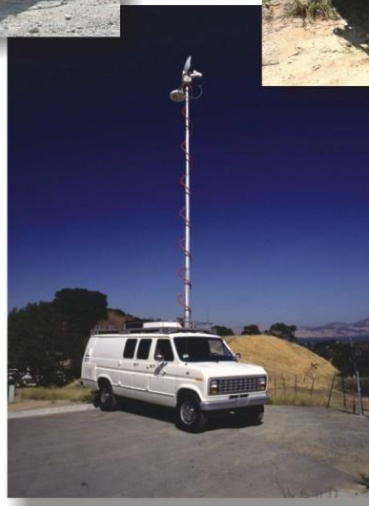
Hughes 9450 phù hợp với tất cả đối tượng người sử dụng từ các tổ chức chính phủ, an ninh quân đội, y tế vùng sâu, lâm nghiệp, dầu khí và các lĩnh vực viễn thông khác

Các đơn vị cứu hộ và nhân viên tại các giếng dầu xa xôi có thể liên lạc với các chi nhánh và trụ sở công ty qua các dịch vụ thoại, truyền hình ảnh và dữ liệu liên tục. Cũng như cả các thiết bị BGAN của Hughes thiết bị Hughes 9450 được tích hợp sẵn chức năng truy cập mạng không dây. Thiết bị này được thiết kế trên nền IP cung cấp cho người sử dụng nhiều mức chất lượng dịch vụ khác nhau



Thiết bị có thể được lắp đặt một cách đơn giản, nhanh chóng trên các phương tiện giao thông. Anten thiết bị được thiết kế nhỏ gọn, đẹp mắt và có thể dễ dàng tháo, lắp. Anten bao gồm một cáp RF dài 8 m.

Thiết bị Hughes 9450 có 4 cổng Ethernet hỗ trợ cung cấp nguồn qua Ethernet cho phép người sử dụng kết nối với nhiều thiết bị. Thiết bị này hỗ trợ các dịch vụ thoại tương tự và chuyển mạch ISDN cũng như dịch vụ fax và dữ liệu ISDN 64 kbps.



## Thiết bị vệ tinh di động BGAN HUGHES 9450

### Các đặc điểm chính:

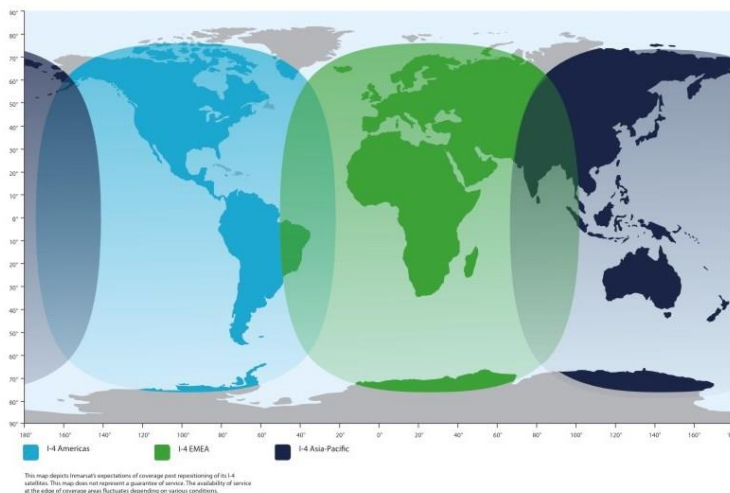
- Ăng-ten tự động dò và quay bám theo tín hiệu vệ tinh BGAN khi đang di chuyển.
- Có thể sử dụng đồng thời giao tiếp Ethernet và WLAN để truyền dữ liệu IP và giao tiếp RJ-11 hoặc ISDN cho dịch vụ thoại:
  - + 4 cổng PoE
  - + Điểm truy cập WLAN
  - + 2 cổng RJ-11 cho dịch vụ thoại và fax
  - + 1 cổng ISDN
- Giao diện web cho phép thiết lập cấu hình và điều khiển không cần sử dụng phần mềm Launch pad. Giao diện web có thể truy cập qua PC, PDA, BlackBerry và iPhone có hỗ trợ WiFi.
- Tính năng tự động kích hoạt dữ liệu cho phép truyền dữ liệu tự động.
- Hỗ trợ nhiều người sử dụng (tối đa là 11)

### Các thông số kỹ thuật:

Thiết bị thu phát	
Trọng lượng	2.3 kg
Kích thước	46 mm x 281 mm x 234 mm
Độ ẩm	95% RH ở 40° C
Nhiệt độ	Từ -25° C đến 55° C
Công suất	Bình thường: 32 W Cực Đại: 65 W (khi đang liên lạc)
Điện áp đầu vào	12V hoặc 24V
Khả năng chịu nước và bụi	IP-54
Ăng-ten	
Trọng lượng	2 Kg
Kích thước	Đường kính 252 mm x chiều cao 119 mm
Độ ẩm	95% RH ở 40° C
Nhiệt độ	Từ -25° C đến 55° C ở điều kiện hoạt động Từ -40° 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
Băng tuyết	Tối đa 25 mm ở điều kiện không hoạt động

### Đóng gói bao gồm:

- Thiết bị thu phát Hughes 9450
  - Ăng-ten, 8m cáp RF và cáp nguồn
- Chú ý: độ dài cáp có thể thay đổi và độ suy hao phải ít hơn 10 db ở tần số 1.6 Ghz
- Hướng dẫn sử dụng và hướng dẫn cài đặt.



### 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