

Terminal satelitarny Inmarsat BGAN Explorer 325 - parametry techniczne:

Antena:

Masa: 4.5 kg.

Wymiary: Wysokość: 120 mm
Szerokość: Ø350 mm

Terminal:

Masa: 2.4 kg

Wymiary: Długość: 278 mm
Szerokość: 231 mm
Wysokość (głębokość): 41 mm

Częstotliwość pracy:

Odbiór: 1525.0 – 1559.0 MHz.
Nadawanie: 1626.5 – 1660.5 MHz.

Prędkości transmisji danych:

Standard IP (kanał współdzielony):
Wysyłanie/odbieranie: do **384 kbps**.
Streaming IP (kanał dedykowany):
Wysyłanie/odbieranie: **32; 64; 128 kbps**.

Interfejsy urządzeń zewnętrznych:

2x **Ethernet** (LAN) ISO/IEC 8877:1992, IEEE
802.3
1 x **Tel.** (RJ-11)

Interfejsy użytkownika:

PC: BGAN LaunchPad
Web Interface

Terminal: Diody LED

Zasilanie:

Zakres napięć DC: 10,5 – 32 V

Zakresy temperatur poprawnej pracy:

Zasilanie
zewnętrzne: -25°C do +55°C

Przechowywanie: -40°C do +85°C

Odporność obudowy na warunki zewnętrzne:

Terminal (modem): **IP-31**
Antena: **IP-56**

Współpracujące systemy operacyjne:

Windows 2000, XP, VISTA
MAC: OS 10,1 i późniejsze
Linux: Redhat 9

Usługi:

Fonia: 4 kbps, 3.1 kHz (Audio).

Transmisja danych: VPN, e-mail, Internet.

Opcjonalne akcesoria:

Kable antenowe o różnej długości

Słuchawki tel.: Słuchawka IP

Uchwyty montażowe: uchwyt magnetyczny do
zamontowania anteny na
dachu samochodu, uchwyt do
zamontowania terminalu