

Terminal satelitarny Inmarsat Sailor Fleet Broadband 500 - parametry techniczne:

Antena:

Masa: 16 kg

Wymiary: Wysokość: 605mm
Szerokość: Ø630mm

Terminal:

Wymiary: Długość: 273mm
Szerokość: 264,5mm
Wysokość (głębokość): 42,5mm

Częstotliwość pracy:

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

Prędkości transmisji danych:

Standard IP (kanał współdzielony):
Wysyłanie/odbieranie: do **432 kbps**.
Streaming IP (kanał dedykowany):
Wysyłanie/odbieranie: **32; 64; 128; 256 kbps**.

Interfejsy urządzeń zewnętrznych:

4 x **Ethernet** (LAN) ISO/IEC 8877:1992, IEEE
802.3
1 x **ISDN** (RJ-45)
2 x **Tel.** (RJ-11)

Interfejsy użytkownika:

PC: BGAN LaunchPad
Web Interface

Terminal: Diody LED

Zasilanie:

Zakres napięć DC: 10 – 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-X6**

Usługi:

Fonia: 4 kbps, 3.1 kHz (Audio).

Transmisja danych: VPN
e-mail
Internet.

Opcjonalne akcesoria:

Kable przyłączeniowe:

Kable antenowe: RG233 7-25m
RG214 – FRNC12 – 50m
S10162B11 30 – 100m
RG 1/2" 50 45 –100m

Słuchawki tel.: Słuchawka IP