

Terminal satelitarny Inmarsat HUGHES HNS9250 - parametry techniczne:

Antena:

Masa: 5.5 kg

Wymiary: Wysokość: 153mm
Szerokość: Ø477mm

Terminal:

Masa: 2.8 kg

Wymiary: Długość: 275mm
Szerokość: 345mm
Wysokość (głębokość): 50mm

Częstotliwość pracy:

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

Prędkości transmisji danych:

Standard IP (kanał współdzielony):
Wysyłanie/odbieranie: do **464 kbps**.
Streaming IP (kanał dedykowany):
Wysyłanie/odbieranie: **32; 64; 128; kbps**.
ISDN: 64 kbps

Interfejsy urządzeń zewnętrznych:

Ethernet (LAN) ISO/IEC 8877:1992, IEEE
802.3
WLAN IEEE 802.11 a/b/g
ISDN (RJ-45)

Interfejsy użytkownika:

PC: BGAN LaunchPad

Terminal: Diody LED

Zasilanie:

Zakres napięć DC: 12 V

Zakresy temperatur poprawnej pracy:

Zasilanie
zewnętrzne: -25°C do +55°C

Odporność obudowy na warunki zewnętrzne:

Antena: IP-56

Współpracujące systemy operacyjne:

Windows 2000, XP
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 przyłączeniowe:

Kable antenowe:

Słuchawki tel.:

Zasilanie:

Uchwyt montażowy: uchwyt magnetyczny do
zamontowania anteny na
dachu samochodu, uchwyt do
zamontowania terminalu