

Terminal satelitarny Iridium Sailor SC4000 – specyfikacja techniczna:

Parametry fizyczne:

Masa anteny: 220 g
Wymiary anteny: Wysokość: 140 mm
Średnica (Ø): 96 mm

Masa terminalu: 2.7 kg

Wymiary terminalu: 309 x 150 x 87 mm

Częstotliwość
pracy: 1 616 – 1 626,5 MHz

Prędkości transmisji danych:
Odbiór (Rx): 2.4 kbps
Nadawanie (Tx): 2.4 kbps

Interfejsy urządzeń zewnętrznych:
RS 485
RS 232
1 x RJ-11

Zasilanie:

Źródło
zasilania: Zasilacz zewnętrzny AC-DC lub DC-DC

Zakres napięć DC: 10 – 32 V

Zakresy temperatur poprawnej pracy:

Antena: -35°C do +55°C
Terminal: -10°C do +55°C

Przechowywanie: -30°C do +70°C

Odporność obudowy na warunki zewnątrzne:

Terminal (modem): brak danych
Antena: brak danych

Usługi:

Fonia: 2.4 kbit/s O-QPSK

Transmisja danych: Dial-up

Opcjonalne akcesoria:

H4196 Connection Box (do podłączenia
dodatkowych słuchawek)
HC4122 Interconnection Box (do
zastosowania w systemie
SSAS)