



Con Te
Sempre e Ovunque



Iridium

Cobham Sailor 4300

COBHAM

Cobham Sailor 4300 è il terminale marino progettato per utilizzare il servizio Iridium Certus, operante sulla costellazione di satelliti Iridium Next.

È dotato di due elementi facili da installare: l'antenna satellitare omnidirezionale e l'unità di controllo.

L'antenna ha grado di protezione IPX6, uno standard elevato per resistere alle ondate d'acqua.

Il Cobham Sailor 4300 garantisce comunicazione voce e dati globale, Poli inclusi, offrendo una velocità dati fino a 176/704 kbps (upload/download)*.

L'unità di controllo presenta quattro porte RJ45 LAN (PoE) per la connessione a telefoni VoIP, a PC o a router Wi-Fi.

È il terminale ideale per imbarcazioni da diporto, da pesca e navi mercantili che hanno bisogno di una comunicazione voce e dati sempre affidabile.

* La velocità dati di 176/704 Kbps (upload/download) è ottenibile tramite l'upgrade del firmware del terminale.

UNITÀ DI CONTROLLO

Dimensioni: 480x270x40 mm

Peso: 3,5 kg

Display: indicatori a LED

Funzionalità: voce e dati

Trasmissione dati:

- › Standard IP 176/704 kbps (upload/download)*

Alimentazione: 10,8 - 31,2 V DC

Connettività: Ethernet

Connettori: 4 RJ45 LAN, alimentatore DC, SAT - GPS (TNC), I/O

Protezione agenti ambientali: IP31

Temperatura di esercizio: da -25 °C a +55 °C

Compatibilità: dispositivi con Ethernet, sistemi operativi Windows per aggiornamento software



ANTENNA

Tipologia: marina omnidirezionale

Dimensioni: Ø 380 x h 370 mm

Peso: 8,0 kg

Sistema di posizionamento: GPS

Connettori: SAT - GPS (TNC)

Protezione agenti ambientali: IPX6

Temperatura di esercizio: da -30 °C a +55 °C

PACKAGE

- › Cobham Sailor 4300: unità di controllo, antenna
- › Kit di montaggio
- › Cavo SAT - GPS (TNC)
- › Cavo Ethernet
- › Cavo alimentazione
- › CD con manuale d'uso
- › Guida Rapida