

KVH TracNET 3.0 (gleicher Preis wie TracNet2.0)

TracNet2.0



Surfen Sie im Internet, wann immer Sie wollen. Mit dem neuen High-Speed Internet-Zugang TracNet 2.0 von KVH ist dies kein Problem mehr.

Dank der schnellen Datenübertragung im Download-Modus und der Netzwerkverbindung zu Ihren Computern an Bord ist TracNet 2.0 ein dynamischer Link ins Internet, zu Ihren E-Mails und eventuell zu Ihren Daten im Büro.

In Verbindung mit den TracVision Satelliten TV-Antennen bietet Ihnen TracNet 2.0:

- Internet-Zugang einschließlich E-Mail
- Hochgeschwindigkeitsdownload bis 512 kb/s*
- Abdeckung in beinahe ganz Europa
- 10/100Base-T Ethernet-Anschluss an Ihren Computer
- Optional drahtlos (802.11b)
- Gleichzeitig im Internet surfen und fern sehen (über den Rückkanal).

TracNet 2.0 besteht aus zwei Komponenten: dem TracNet-Datenmodem und dem TracNet-Server. Das TracNet Datenmodem ist ein Globalstar-Datenmodem. Durch eine spezielle Software werden die Daten komprimiert, und man erreicht Übertragungsgeschwindigkeiten wie bei einem Modem mit 56 kb/s. Der TracNet-Server ist ein „Stand-Alone“-PC mit spezieller Software. Über die Ethernet-Netzwerkkarte können bis zu 5 PC's an Bord gleichzeitig angeschlossen werden. Optional ist ein drahtloser Zugang möglich. Mit der speziell auf dem TracNet-Server vorinstallierten Software wird der Zugang zum Internet kontrolliert, Daten komprimiert und die Steuerung der Antenne übernommen. Die Bereitstellung der Internet-Dienste erfolgt durch einen Provider. Die Dienste werden über HOTBIRD Widebeam ausgestrahlt. Für den Internetzugang entstehen weitere Kosten. Einzelheiten dazu erklären wir Ihnen gerne.

Weitere Highlights:

- Hohe Datenübertragung im Download (bis 512 kbps)
- Hohe Datenübertragung im Upload (bis 56 kbps)
- Zugriff von mehreren Orten auf dem Schiff auf den TracNet-Server
- Bis zu 5 Personen können sich gleichzeitig im Internet einloggen
- Download über Satelliten-TV-Antenne oder Satelliten-Datenmodem
- Abdeckung beinahe in ganz Europa
- Spannungsversorgung: Antenne Rückkanal: 12 V DC, TracNet-Server: 220 V DC
- 2 Jahre Garantie auf Teile, 1 Jahr auf Arbeitszeit

Empfangsbereiche

Antennen Durchmesser	Produkt	Minimum EIRP
82 cm	TracVision G8	44 dBW
60 cm	TracVision G6, 6	47 dBW
45 cm	TracVision G4, 4	50 dBW
45 cm	TracVision C3	51-52 dBW
45 cm	TracVision L3	51-52 dBW