

SeaSpot 4G

4G/LTE WiFi Antenne inkl. Router

Für schnelles Internet an Bord

Perfekter Empfang – auch an Bord. Kompakte 4G WiFi Antenne mit integriertem Router.

Die SeaSpot 4G WiFi Antenne wurde speziell für die Bedürfnisse an Bord entwickelt. Kompakt, UV-beständig, robust.

Mit der Rundstrahlantenne haben Sie noch bis zu 15 Seemeilen vor der Küste, 4G/LTE Mobilfunk-Empfang. Dadurch kann die Reichweite häufig verdoppelt werden.

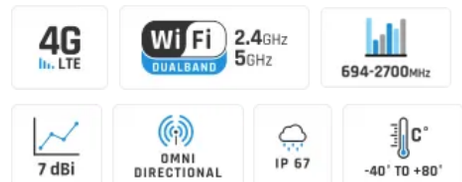
Die SeaSpot 4G kann durch den integrierten Router einen Hotspot aufbauen oder die mobilen Daten an einen zusätzlichen Accesspoint per LAN/WLAN schicken.

Ein Vorteil des integrierten Routers ist die bessere Signalstärke, da weniger Verluste durch die Dämpfung eines langen LAN-Kabels zum Router entstehen.

Einfache Installation - SIM-Karte außen über wasserdichte Buchse einlegen und Antenne über PoE mit Strom versorgen. Mit der beigefügten 2in1 Halterung kann die Antenne seitlich am Mast oder an einem Rohr montiert werden.

Optional ist auch eine Deckshalterung für Aufbaumontage erhältlich.

Durch die Rundstrahlcharakteristik ist keine gesonderte Ausrichtung der Antenne erforderlich. Ein möglichst hoher und freier Installationsort wird empfohlen.



Lieferumfang:

- 4G/LTE Rundstrahlantenne
- Integrierter WLAN Router
- 2x SIM-Karten Slot
- PoE Injector (Stromversorgung über PoE)
- Edelstahl Antennenhalterung für seitliche Montage / Rohrmontage

SeaSpot 4G

Teilenummer: 198020

Zubehör optional:

- PoE Access Point, WiFi 5(198037)
- PoE Switch für 4 Geräte (198036)
- Deckshalterung f. Aufbaumontage (198035)
- Vorkonfektionierte Netzkabel, Cat7, mit Quickstecker zur Selbstmontage.
 - 10m (198048)
 - 20m (198049)
 - 30m (198050)

SeaSpot 4G

4G/LTE WiFi Antenne inkl. Router

Für schnelles Internet an Bord

Technische Daten:

Antenne	4-fach 4G/LTE Rundstrahlantenne, Omnidirectional
4G/LTE Frequenzbereich:	<ul style="list-style-type: none">• 694-966 MHz• 1710-2200 MHz• 2200-2690 MHz
Leistungsgewinn	<ul style="list-style-type: none">• 2 dBi• 2 dBi• 4 dBi
Öffnungswinkel	360° Horizontal, 35° Vertikal
Impedanz	50 Ohm
WLAN	High-speed 802.11ac / Wave2 Dual-Band WLAN Accesspoint, Gigabit Ethernet-Switch
SIM	Dual-SIM (2x SIM-Karten Slot)
Stromversorgung	9-50V (Passiv PoE)
Arbeitsumgebung	-40° C bis 80°C
Schutzklasse	IP 67
Material	Gehäuse ABS, Halterung Edelstahl
Maße	160 x 160 x 240 mm
Gewicht	2,0 kg

