

Vollautomatische Satelliten-Antenne

Durch den kompakten Aufbau nimmt die Snipe nur wenig Platz in Anspruch - ideal für die Montage auf dem Dach eines Wohnmobils.

Auch das lästige Ausrichten an einem neuen Standort entfällt. Dank integriertem GPS-Modul und elektronisch gesteuertem Antrieb richtet sich die Antenne auf Knopfdruck automatisch aus. Sie empfangen selbst auf Reisen Ihr gewohntes Wunschprogramm, sofern der jeweilige Satellit erreichbar ist.



Alle Daten auf einen Blick:

Gewinn:	33,7 dBi bei 12,7 GHz
Min. EIRP:	50 dBw
LNB-Output:	1
LNB-Eingangsfrequenz:	10,7~12,75 GHz
LNB-Ausgangsfrequenz:	950~2,150 MHz
Suchgeschwindigkeit:	20-30°/s
Satelliten-Suchzeit:	120 s
Versorgungsspannung:	12-24 V DC
Leistungsaufnahme:	30 W (im Betrieb)
Umgebungstemperatur:	-30 bis +60 °C
Elevation:	automatisch, 15-90°
Azimet:	automatisch, 360°
Skew:	automatisch, -45 bis +45 °
Besonderheiten:	ultraflach, 13 Satelliten installiert
Abmessungen (B x H x T):	540 x 180 x 357 mm
Gewicht:	10,1 kg ohne Koffer und Zubehör
WLAN IEEE 802.11 AC kompatibel	

Trotz ihrer geringen Abmessungen bietet Snipe ein gutes Empfangsergebnis. Durch den dreischichtigen Antennenaufbau mit Wave-Guide-Horn-Array-Funktion wird die diffuse Reflexion des Satellitensignals weitgehend verhindert. Horizontal und vertikal polarisierte Signale werden voneinander getrennt und gebündelt auf den LNB geleitet. Resultat: eine hohe Signalstärke am LNB.