

Active Diapason Antenna 868 MHz

- Ideal for Open Glider Net Flarm reception (<http://glidernet.org>)
- Optimized for DVB-T based receivers
- Compensation of long cable losses (up to 50 m of CO 100 AF)
- Amplification of weak signals
- Rejection of GSM frequencies (-35 dB)

Significant improvement of reception range

(compared to standard DVB-T antennas)

Technical Data

Length: 220 mm

Diameter: 25 mm

Noise figure: max. 1 dB

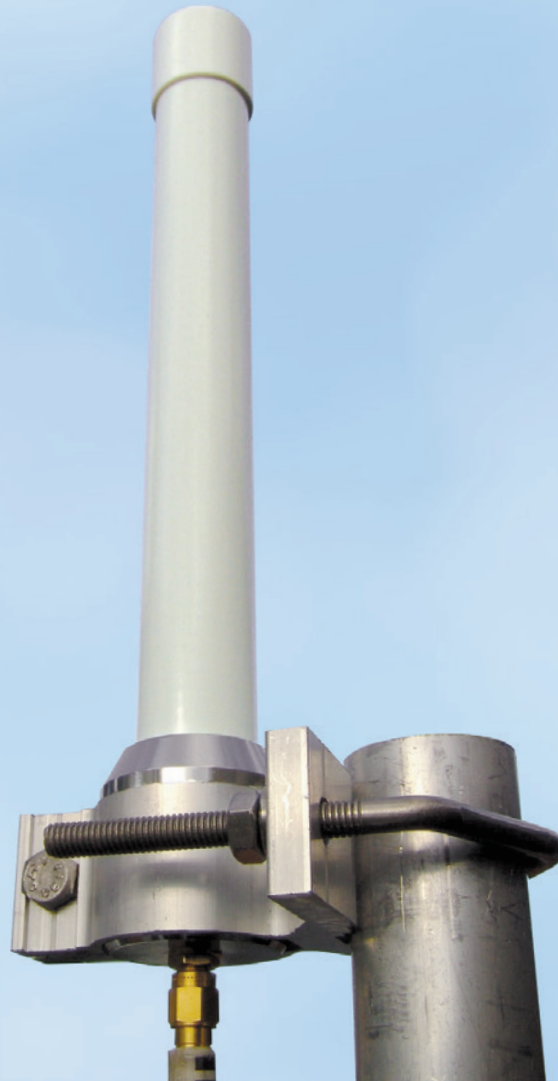
Gain: 23 dB

Bandwidth: 10 MHz

Power: 5 V DC, 60 mA
USB, through Bias Tee

Aluminium mast clamp

**Includes adapter for seamless
plug-in to DVB-T Dongles**



Distribution

Günter Köllner Embedded Development GmbH
85256 Vierkirchen, Germany
support@jetvision.de

**jetvision.de**

Antenne Active Diapason 868 MHz

- Idéale pour la réception Flarm Open Glider Net (<http://glidernet.org>)
- Optimisée pour la réception avec dongle DVB-T
- Compensation des pertes de câble coaxial de grande longueur (50 m de CO 100 AF)
- Amplification de signaux très faibles
- Réjection des fréquences GSM (-35 dB)

Augmentation significative de la zone de réception

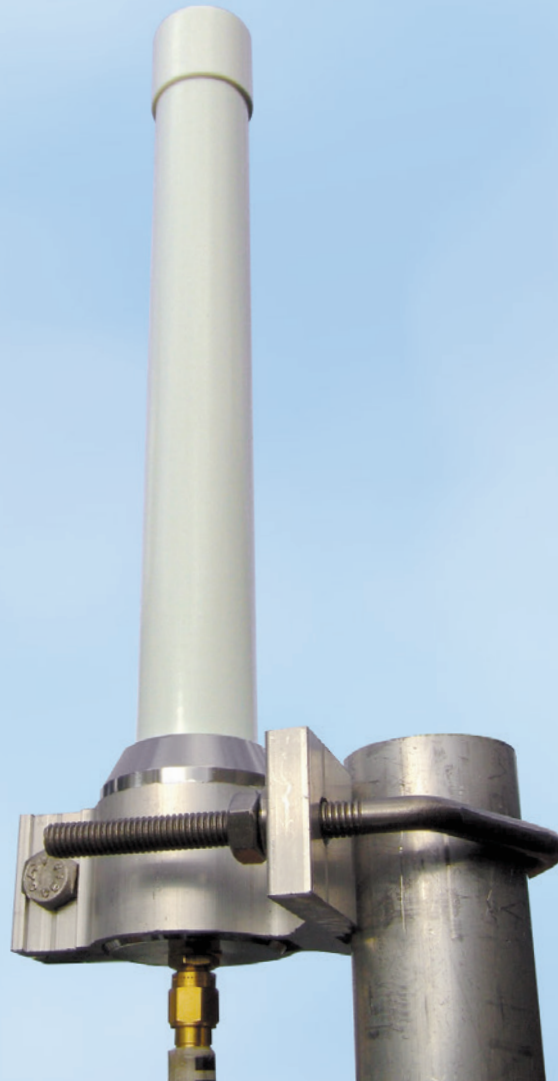
(par rapport aux antennes standards DVB-T)

Données techniques

Longueur:	220 mm
Diamètre:	25 mm
Facteur de bruit:	max. 1 dB
Gain:	23 dB
Largeur de bande:	10 MHz
Alimentation:	5 V DC, 60 mA USB, avec Bias Tee

Bride de mât aluminium

Inclu adaptateur MCX pour
Dongle DVB-T



Distribution

Günter Köllner Embedded Development GmbH
85256 Vierkirchen, Germany
support@jetvision.de

**jetvision.de**