

Antenne directive Montage Extérieur ANT868-Y12



Caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|-----------------|
| Bande de fréquence | 860 - 870 MHz |
| Gain | 11.5 dBi max |
| Impédance | 50 Ω |
| Puissance maximale | 10 W (50°C) |
| Type d'antenne | Yagi 6 éléments |

Antenne 11.5 dBi
Antenne Directive
Livrée avec kit de montage sur mât
Connecteur FME-M
Polarisation verticale

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Dimensions | 210 x 595 x 60 mm |
| Composition | Aluminium, PCB, Thermoplastique |
| Diamètre | 70 mm |
| Poids | 410 g |
| Charge au vent | 180 km/h |
| Surface au vent | 0.02 m ² |

Divers

| | |
|---------------|---------------|
| Application | Outdoor |
| Certification | CE; FCC; RoHS |



ATIM Radiocommunications
Chemin des Guillets
38250 Villard de Lans
France

www.atim.com
info@atim.com

