

ANTENNE DIRECTIONNELLE LARGE BANDE LTS.WMSAD9



L'antenne directionnelle large bande WMSAD9 utilise un gain élevé et une conception de bande ultra large. Elle couvre toutes les fréquences UHF comprises entre 500 MHz et 900 MHz. L'antenne directionnelle augmente la force du signal et décroît efficacement les interférences provenant d'autres équipements.

Il est recommandé de garder un angle compris entre 90° et 120° entre l'antenne directionnelle large bande et l'émetteur.

Spécifications techniques

Plage de fréquence	500 ~ 900 MHz
Ratio des ondes stationnaires	Omnidirectionnelle
Résistance d'isolement	1.3 ou moins
Alimentation	500M Ω à DC 500V
Gain	7 dBi
Poids	180 g
Dimensions	290 x 260 mm

