

ÉMETTEUR-OUTDOOR-MMDS



CARACTERISTIQUES

- ✓ La conception de l'Oscillateur local améliore considérablement la qualité du signal
- ✓ Faible consommation
- ✓ Diminue fortement les distortions non-linéaires
- ✓ Ce modèle d'émetteur pour extérieur, présente une structure en aluminium non-ventilée fournissant ainsi une grande stabilité et fiabilité.
- ✓ Sa conception modulable permet un entretien très simple.

TECHNIQUE				
Puissance:	10 Watts	30 Watts	50 Watts	100 Watts
Puissance en sortie:	40dBm	45dBm	47dBm	50dBm
Fréquence en sortie:	2500~2700 Mhz			
Fréquence en entrée:	48.8~860 Mhz			
VSWR:	1.35			
Impédance en entrée :	75 ohms			
Impédance en sortie:	50 ohms			
Niveau en entrée:	85dBμV/canal			
Stabilité de fréquence:	5KHz(modèle standard)			
ACPR:	-40dB			
Température (min. & max.):	-40°C~+60°C			
Humidité (max.) :	100%			
Température accumulée:	-55°C~+85°C			
Humidité accumulée:	0~95% pas de condensation			
Alimentation:	AC220V±10%		50Hz	