

# 1 kW Mono/MPX

## Emetteur FM 1 kW Mono/MPX

1 kW FM Mono/MPX Transmitter  
Transmisor FM 1 kW Mono/MPX



1 kW

# Emetteur FM 1 kW Mono/MPX

Mono/ MPX 1 kW Transmitter  
Transmisor FM 1kW Mono/MPX

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 1 kW Mono/MPX

Gamme de fréquences	87,5 MHz - 108 MHz
Puissance de sortie	1000 W
Puissance consommée	1800 W
Alimentation	85 V A C - 264 V A C, 47 - 63 Hz
Signal d'entrée	Mono ou multiplex
Connecteur audio d'entrée	BNC
Connecteur RF de sortie	7/16"
Réjection harmonique	> -70 dB
Gamme de température	5°C – 45°C
Refroidissement	Air forcé
Dimensions (hors baie)	19" - 7U : (308 (H) x 480 (l) x 550 (L) mm)
Poids (hors baie)	≈ 40 kg
	Baie en option

## 1 kW Mono/MPX TECHNICAL FEATURES

Frequency range	87.5 MHz - 108 MHz
Output power	1000 W
Power consumption	1800 W
Power supply	85 V A C - 264 V A C, 47 - 63 Hz
Input signal	Mono or multiplex
Audio input connector	"BNC"
RF output connector	7/16"
Harmonics rejection	> -70 dB
Operating temperature	5°C - 45°C / 41° F - 113° F
Cooling	Forced air
Dimensions (without cabinet)	19" - 7U : (308 (H) x 480 (W) x 550 (L) mm)
Weight (without cabinet)	≈ 40 kg - 88 Pounds
	Optional cabinet

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 1 kW Mono/MPX

Rango de frecuencias	87,5 MHz - 108 MHz
Potencia de salida	1000 W
Potencia consumida	1800 W
Alimentación	85 VAC - 264 VAC, 47 - 63 Hz
Señal de entrada	Mono o multiplex
Conector audio de entrada	"BNC"
Conector RF de salida	7/16"
Reflejo armónico	> -70 dB
Margen de temperaturas	5°C – 45°C
Enfriamiento	Ventilación forzada
Dimensiones (sin rack)	19" - 7U : (308 (H) x 480 (l) x 550 (L) mm)
Peso (sin rack)	≈ 40 kg
	Rack en opción