

MICROFONÍA / SISTEMA DE TRADUCCIÓN / SIMULTÁNEA

IR-600T

RADIADOR IR PARA SISTEMA DE TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA











Gran cobertura



Ampliable con conexión en cascada

ESPECIALMENTE RECOMENDADO EN:





Educación

Oficinas

DESCRIPCIÓN:

Radiador IR para sistema de traducción simultánea. Gran cobertura, ampliable con conexión en cascada.



+ Info:

https://fonestar.com/IR-600T

FONESTAR

Poligono Trascueto. 39600 Revilla de Camargo. Cantabria (España)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	Radiador IR para sistema de traducción simultánea SCT. Banda de frecuencia 1'7 - 4 MHz Superficie cubierta de hasta 600 m² por radiador.
ENTRADAS	Signal In, BNC, para conexión con el transmisor Cable recomendado coaxial apantallado de 50 Ohm, RG-58. Longitud máxima de un solo cable es de 100 m. Si hay más cables con más radiadores la longitud total no debe ser mayor de 200 m.
SALIDAS	Signal Out, BNC, para conexión en cascada con otros radiadores IR-600T
POTENCIA DE SALIDA	25 W
ALCANCE	Hasta 30 m
ÁNGULO DE COBERTURA	H/V: 135°
ALIMENTACIÓN	110-240 V CA, 55 W
MEDIDAS	440 x 232 X 125 mm de fondo
PESO	4'3 kg
ACCESORIOS	Soporte de montaje en pared Cable de interconexión, BNC



+ Info:

https://fonestar.com/IR-600T