



Extensor De Red Múltiple De 4 Canales Y 3 Pines FU-SL2 FEUR

Descripción

El extensor de red múltiple permite transmitir hasta 4 canales de audio XLR o señales DMX de 3 pines a través de cableado Ethernet, ofreciendo una solución práctica y eficiente para escenarios, estudios y eventos en vivo. Su carcasa de aluminio asegura resistencia y durabilidad, mientras que su diseño compacto garantiza una instalación sencilla y confiable. Incluye un extensor XLR con entrada macho y un extensor XLR con entrada hembra

DETALLE DESCRIPCIÓN

MARCA FEUR MODELO FU-SL2

TIPO Extensor / divisor de red DMX

CANALES 4 canales

COMPATIBILIDAD XLR (3 pines) y RJ45 **TRANSMISIÓN** Audio XLR o señal DMX

ALCANCE Hasta 250 pies (? 76 metros) con cable Ethernet

CONECTORES 4 hembras + 4 machos

MATERIAL Carcasa de aluminio resistente

Alto: 16.5 cm

DIMENCIONES Y Largo: 17 cm Ancho: 6.6 cm

Peso: 475 gr.

APLICACIONES

Audio profesional, control DMX para iluminación, escenarios, estudios y

eventos en vivo