

CONTROL Y MANDO - ACCESORIOS DMX

CONVERSOR ETHERNET - DMX

Equipo conversor Ethernet - DMX-512 y DMX-512 - Ethernet

El equipo dispone de 2 salidas independientes DMX-512 y una entrada independiente DMX-512.

El equipo permite capturar DMX-512 a través del DMX-In y enviarlo a través de la red Ethernet. De igual forma cada equipo da dos salidas DMX-512 independientes.

Mediante los menús de configuración, es posible montar una red vía Ethernet, de una entrada de señal, múltiples salidas o una única salida.

El sistema permite montar múltiples redes de diferentes tipologías sobre la misma red Ethernet, sólo actuando sobre las configuraciones de los equipos.

Todo ello sin que interfieran entre ellas.

Para realizar las uniones entre equipos sólo es necesario utilizar cables Ethernet 10/100 directos y disponer de un hub o un switch para realizar las conexiones.

Tanto las salidas como la entrada DMX-512, están optoaisladas entre ellas y protegidas contra sobretensión.

El equipo dispone de un LCD y cuatro teclas con los que se realiza la programación del mismo. También dispone de dos leds indicadores del estado de la señal Ethernet.



Referencia: 03000066

<i>Peso</i>	0,85 Kg.
<i>Dimensiones</i>	200x125x40 mm
<i>Acabado exterior</i>	Negro
<i>Alimentación</i>	Adaptador DC: 9 V 0.5 Amp

Características propias:

Potencia consumida 4 W

Señales de Control:

Entrada Digital DMX-512 1990,(XLR-5)

Salida 2 x Digital DMX-512 1990, (XLR-5)

Entrada / Salida Ethernet 10Base T