



## TP-400FW

EXTENSOR DE RANGO FIREWIRE



### DESCRIPCIÓN

- Puertos Par Trenzado - RJ-45.
- Puertos FireWire - 1 Delantero o 1 Trasero.
- Rango del Sistema - Hasta 100 metros (320') utilizando un par de TP-400FWs y hasta 500 metros (1600') utilizando 6 TP-400FWs.
- Cable - UTP (sol par trenzado con blindaje) tal como el CAT5.
- Protección EDS - Incorpora circuitería de protección de señal Spark-Guard™ de Kramer para ayudar en la protección contr fenómenos EDS (descarga electrostática) que puede dañar los equipos.
- Sistema Power Connect™ Solo una unidad por sistema - el transmisor o receptor - necesita conectarse a una fuente de alimentación. Todas las unidades del sistema deben de tener Power Connect™.
- Tamaño Sobre mesa - Tamaño Compacto. Dos unidades pueden instalarse una al lado de la otro en un espacio de 1U de rack con el adaptador de rack opcional RK-80.

### ESPECIFICACIONES

#### PUERTOS:

Un puerto en Panel Frontal y Panel Trasero con puerto serie 1394 de 6-pines. 2 puertos RJ45 CAT-5.

#### RELACIÓN DE TRANSFERENCIA:

100Mbps.

#### ESTÁNDAR IEEE-1394:

IEEE 1394a-2000, IEEE 1394-1995, IEEE 1394b-2002 @ hasta 100Mbps.

#### PROTECCIÓN LINE ESD:

IEC 61000-4-2 (ESD) 15kV (aire), 8kV (contacto), IEC 61000-4-5 (Iluminación) 12A (8/20us), y IEC 61000-4-4 (EFT) 40A (5/50ns).

#### ALIMENTACIÓN:

230VCA, 50/60Hz (115VCA, U.S.A.) 30VA.

#### DIMENSIONES:

22cm x 18cm x 4.5cm (8.7" x 7" x 1.7") An, Pro, Al.

#### PESO:

1.3kg (2.9 lbs) aprox.

#### ACCESORIOS:

Cable de alimentación.

#### OPCIONES:

Kit rack 19" RK-80t.

El TP-400FW es un transmisor o receptor mediante par trenzado para señales FireWire (IEEE 1394). Cuando se utiliza como un par, uno convertirá a señal FireWire dentro de una señal de par trenzado y el otro convertirá la señal de par trenzado a una señal de FireWire y simultáneamente la señal de salida de par trenzado a otro TP-400FW.

