

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Transtector ALPU-L130 adaptador PoE Gigabit Ethernet 48 V

Transtector ALPU-L130, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, Negro, 48 V, 0.6 A, 51 W

SKU: ALPU-L130

Información Técnica

- Marca: **Transtector**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **48 V**

Aspectos destacados

La serie ALPU protectores de datos de Transtector, fue diseñada para ofrecer la máxima y más rápida protección contra sobre eléctricas que existe en el mercado con tiempos de respuesta en nano segundos, gracias a sus diversas tecnologías patentadas como tubo de gas, diodo de avalancha de silicio en sus siglas en inglés (SASD).

La tecnología diodo de avalancha de silicio (SASD) patentada por Transtector System, es ideal para proteger equipos electrónicos debido a que no se degrada por los transitorios que van dañando el equipo electrónico poco a poco aun sin recibir una sobre tensión eléctrica, haciendo porosos los componentes de protección de tecnología oxido de metal (MOV) que se encuentra en la mayoría de los protectores convencionales del mercado debido a su bajo costo de producción.

Especificaciones

Red

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Características

Color del producto: **Negro**

Montaje de pared: **Si**

Protección de sobrecarga: **Si**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **2**

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): **48 V**

Corriente de salida: **0.6 A**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **51 W**

Certificados

Certificación: **UL 497B, EC 60950, RoHS, CE**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 65 °C**

Peso y dimensiones

Peso: **150 g**

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): **114 x 102 x 43 mm**

Contenido del empaque

Número de productos: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/155729/transtector-alpu-1130-adaptador-poe-gigabit-ethernet-48-v>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.