



Transtector ALPU-F140 adaptador PoE Gigabit Ethernet 48

Transtector ALPU-F140, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, Gris, 48 V, 1.5 A, 100 W

SKU: ALPU-F140

Información Técnica

Marca: Transtector Color del producto: Gris

Energía sobre Ethernet (PoE): Si 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

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: Gris

Montaje de pared: Si

Protección de sobrecarga: Si

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): 48 V

Corriente de salida: 1.5 A

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 100 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 incluidos: 1 pieza(s)

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/155359/transtector-alpu-f140-adaptador-poe-gigabit-ethernet-48-validation of the control of the control$

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