

Supresor de Sobretensiones Safe-IT de 57W y 2 Tomacorrientes - Tomacorrientes 5-15R, 3 Puertos USB, Cable de 2.44 m [8 pies], 300 Joules, Protección Antimicrobiana, Blanco

NÚMERO DE MODELO: TLP28PD57WCAM











Carga y alimenta con seguridad hasta 5 dispositivos, incluyendo laptops y tabletas, durante reuniones y conferencias importantes en el lugar de trabajo.

Características

El Supresor de Sobretensiones de 2 Tomacorrientes Protege Sus Componentes Electrónicos Delicados

Ideal para su estación de trabajo en casa o en la oficina o para su uso en viajes, el TLP28PD57WCAM cuenta con un índice de supresión de sobretensiones de 300 joules para proteger sus componentes electrónicos delicados contra sobretensiones y golpes de tensión.

Los Tomacorrientes NEMA 5-15R Aceptan una Amplia Gama de Dispositivos Electrónicos

Enchufe sus laptops, proyectores, impresoras y otros dispositivos electrónicos para conferencias en dos tomacorrientes NEMA 5-15R para protegerlos contra peligrosas sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea. Los tomacorrientes ampliamente separados están espaciados para aceptar convertidores de corriente voluminosos sin bloquear los tomacorrientes o puertos adyacentes.

Los puertos USB Permiten una Carga Segura y Rápida

Dispone de dos puertos USB-A para cargar sus smartphones, tabletas y otros dispositivos USB móviles. Comparten 4.8A de potencia de carga, lo que es suficiente para entregar una gran potencia a dispositivos demandantes. Un puerto USB-C PD 3.0 entrega 45W de potencia de carga para laptops y otros dispositivos más grandes. Los tres puertos comparten 57W máximo.

El Filtrado de Ruido en la Línea por EMI y RFI le Ayuda a Su Equipo a Funcionar Mejor

Este supresor de sobretensiones filtra la interferencia electromagnética e interferencia de radio frecuencia que pueden perturbar su hardware o causar pérdida de datos. Este filtro de EMI y RFI también ayuda a que sus componentes conectados se desempeñen mejor y duren más.

La Protección Antimicrobiana Ayuda a Proporcionar un Entorno de Trabajo Más Seguro, Limpio y Saludable

El Safe-IT™ TLP28PD57WCAM cuenta con protección antimicrobiana que ayuda a resistir el crecimiento de bacterias, virus, hongos y mohos.

El Compacto Diseño Redondo le Proporciona Muchas Opciones para Instalación y Uso

Destacado

- 2 tomacorrientes NEMA 5-15R están espaciados para acomodar convertidores de corriente voluminosos
- 300 joules protegen sus valiosos aparatos electrónicos contra las peligrosas sobretensiones y golpes de tensión
- 2 puertos USB-A comparten 4.8A para carga rápida de teléfonos, tabletas y otros dispositivos móviles
- El puerto de carga USB-C PD 3.0 entrega 45W de potencia de carga para laptops
- La protección antimicrobiana ayuda a resistir el crecimiento de bacterias, virus, hongos, mohos y tizón

El Paquete Incluye

- TLP28PD57WCAM Supresor de Sobretensiones de 2 Tomacorrientes
- Manual del Propietario



Con solo 102 mm [4"] de diámetro, el TLP28PD57WCAM cabe fácilmente en su espacio de trabajo de casa u oficina, proporcionando energía y carga USB a su alcance. Su diseño compacto también hace al supresor de sobretensiones ideal para viajar, cabiendo fácilmente en su mochila, maletín de laptop o maleta para uso en hoteles, salas de conferencias y cruceros. El cable de alimentación trenzado de 2.44 m [8 pies] se conecta a un tomacorriente de pared de CA.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332274908
Compatibilidad del Dispositivo	Laptop; Teléfono; Tableta
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V
Calibre del Cable de Entrada	16 gauge
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Clavija en Ángulo Recto	Sí
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Tomacorrientes	(2) 5-15R
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(2) Sí
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	No
CARGA	
Number of Charging Ports	3
Watts de Carga Total	57
Método de Carga	USB



Tipo de Puerto de Carga	USB A (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Carga	2 puertos de carga USB A (2.4A) para teléfonos, laptops y otros dispositivos1 puerto de carga USB-C PD de 3A para carga rápida
Puertos de Carga / Amperes	(1) 3A / 2A / 1.5A; (2) 4.8A
Protección contra sobrecarga	No
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RI	JIDO
Valor nominal en joules de supresión CA	300
Tiempo de respuesta de supresión de CA	< 1 ns
Modos de Protección	Incluye una completa supresión de sobretensiones en la línea en modo normal (H-N) y en modo común (N-G / H-G).
Filtrado de EMI / RFI	Sí
Inmunidad	Cumple con IEE 587 / ANSI C62.41.
Apagado Automático	No
SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN E	N LÍNEA DE DATOS
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
Protección para Teléfono/DSL	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Plástico
Color de Clavija	Blanco
Color del Cable de Alimentación	Blanco
Color del Gabinete	Blanco
Orificios o Ranuras para Instalación	No
Color del receptáculo	Blanco
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	2.80 x 4.70 x 6.30
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	7.11 x 11.94 x 16.00
Peso de Envío (lb)	1.30
Peso de Envío (kg)	0.59
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	4.170 x 4.170 x 1.180
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	10.59 x 10.59 x 3
Peso de la Unidad (lb)	1.18
Peso de la Unidad (kg)	0.54



Patas de Caucho	No	
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES		
Rotatable Outlets	No	
Antimicrobiano	Sí	
Tecnología GaN	No	
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD		
Certificaciones del Producto	CAN/CSA-C22.2 No. 21 (Canada); ICES (Canada); UL 817	
Product Compliance	FCC Parte 15 Clase B (EE UU); RoHS	
GARANTÍA y SOPORTE		
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida	
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$25,000 de Seguro Máximo de por Vida	



© 2023 Eaton. All Rights Reserved.

Eaton is a registered trademark. All other trademarks are the property of their respective owners.