

Torre de Alimentación Móvil de 5 Puertos y Estación de Carga USB Safe-IT - USB-C 60W, 4 USB-A, 6 5-15R, Carga Inalámbrica, 1000 Joules, Cable de 3.05 m [10 pies], Protección Antimicrobiana

NÚMERO DE MODELO: TLM610CPAM



Cuenta con 5 puertos de carga USB, 6 tomacorrientes de CA, 3 compartimientos para carga inalámbrica y cerradura de ranura K para mantener los dispositivos móviles seguros y listos para usarse.

Características

La Estación de Carga USB Móvil Alimenta y Carga hasta 14 Dispositivos al Mismo Tiempo

Lleve la energía donde la necesite con esta Torre de Alimentación y Estación de Carga USB Móvil. Viene con durables ruedas removibles que le permiten mover la base de acero para servicio pesado a donde la estación de carga sea más necesaria. Con su cable de alimentación flexible de 3.05 m [10 pies], el TLM610CPAM cabe en cualquier espacio de trabajo en casa u oficina, así como salones de clases y salas de conferencias. Alimenta y carga hasta 14 dispositivos al mismo tiempo, incluyendo smartphones, tabletas, laptops e e-readers. No necesita una computadora, así que puede llevarlo a cualquier lugar donde haya alimentación de CA disponible. Una cerradura con ranura K agrega seguridad en lugares públicos

Proporciona Abundante Energía Para Mantener Sus Dispositivos a Su Capacidad

Dos puertos USB-A proporcionan un máximo de 5V 2.4A (12W) de potencia y dos puertos USB-A adicionales proporcionan hasta 5A 2.1A (10.5W), suficiente para cargar rápidamente la mayoría de los smartphones y tabletas. Un puerto USB-C de carga rápida proporciona hasta 60W para dispositivos que hacen uso intensivo de baterías como la MacBook Pro o Chromebook Pixel.

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

Enchufe su computadora, impresora, ruteador inalámbrico, lámpara de escritorio u otros dispositivos electrónicos para hogar u oficina en seis tomacorrientes NEMA 5-15R para protegerlos contra las peligrosas sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea. Una especificación de supresión de sobretensiones de 1000 joules protege sus valiosos componentes electrónicos. El filtro de EMI / RFI ayuda a que sus equipos conectados se desempeñen mejor y duren más.

Los Compartimientos de Carga Inalámbrica Entregan Energía a Teléfonos

¿Quién quiere conectarse con cables enredados cuando solo quiere cargar su smartphone? Tres compartimientos de carga Qi facilitan el proceso cargando en forma inalámbrica. Solo coloque sus teléfonos compatibles dentro de los cómodos compartimientos para una rápida carga.

Destacado

- Los puertos USB-A de 5 V (2x 2.4 A, 2x 2.1 A) proporcionan energía de carga para smartphones y tabletas
- El puerto USB-C Quick Charge proporciona hasta 60 W de potencia de carga para dispositivos compatibles.
- La cerradura con ranura K ayuda a mantener la torre segura en lugares públicos
- 1000 joules protegen sus valiosos aparatos electrónicos contra las peligrosas sobretensiones y golpes de tensión
- La protección antimicrobiana ayuda a resistir el crecimiento de bacterias, virus, hongos, mohos y tizón

El Paquete Incluye

- TLM610CPAM – Torre de Alimentación Móvil de 5 Puertos y Estación de Carga USB
- Manual del Propietario

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

La estación de carga Safe-IT cuenta con protección antimicrobiana que ayuda a resistir el crecimiento de bacterias, virus, hongos y mohos.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332271860
Tipo de Producto	Supresor de Sobretensiones
Factor de Forma de Carga	Tower
Compatibilidad del Dispositivo	Amazon Kindle; Laptop; Teléfono; Tableta
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Calibre del Cable de Entrada (AWG)	14
Amperes de Sobretensión Máximos	1000
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Detalles del Cable de Entrada	SJT
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Tomacorrientes	(6) 5-15R
Breaker (amps)	12
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	No
CARGA	
Number of Charging Ports	4
Método de Carga	USB
Tipo de Puerto de Carga	USB A (HEMBRA)

Puertos de Carga / Amperes	(2) 2.1A; (2) 2.4A; (3) 3.1A
Protección contra sobrecarga	Sí
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	1000
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).
Especificación de Paso Directo UL1449	300,300,300
Filtrado de EMI / RFI	41.09dB
Inmunidad	Cumple con IEE 587 / ANSI C62.41.
Apagado Automático	No
SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
Protección para Teléfono/DSL	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	acero
Color del Cable de Alimentación	Cable Trenzado Blanco y Negro
Color del Gabinete	Negro
Orificios o Ranuras para Instalación	Sí
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	42.13 x 15.16 x 15.16
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	107.01 x 38.51 x 38.51
Peso de Envío (lb)	31.64
Peso de Envío (kg)	14.35
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	39.700 x 12.900 x 12.990
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	39.7 x 12.99 x 0.00
Peso de la Unidad (lb)	1.8
Peso de la Unidad (kg)	0.82
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	

TRIPP-LITE

by **EATON**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Rotatable Outlets	No
Antimicrobiano	Sí
Tecnología GaN	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 (Canada); NOM (Mexico); UL 60950-1
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)	\$50,000 de Seguro Máximo de por Vida

TRIPP-LITE

by **EATON**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.