

Estación de Carga Personal con Supresor de Sobretensiones de 3 Tomacorrientes Protect It!, Conexión Directa, 540 Joules, 4 Puertos USB, 3 Salidas de CA

NÚMERO DE MODELO: **SK34USBB**



Destacado

- 3 tomacorrientes NEMA 5-15R
- 4 Puertos de Carga por USB (4.8A total)
- 2 ranuras para tabletas y smartphones
- Supresión de sobretensiones de 540 joules

El Paquete Incluye

- SK34USBB; Estación de Carga Personal Protect It! con Supresor de Sobretensiones para 3 Tomacorrientes
- Manual del Propietario

Proporciona protección confiable contra sobretensiones, carga, mejora de rendimiento y conveniente almacenamiento para dispositivos móviles, como tabletas, reproductores MP3 y smartphones. Ideal para casa, oficina, estaciones de trabajo y cuartos de hotel

General

La Estación de Carga Personal SK34USBB Protect It! carga sus aparatos electrónicos delicados y los protege contra sobretensiones, fluctuaciones de energía y ruido en la línea por EMI / RFI que puedan dañar los dispositivos y destruir la información. Ideal para casa, oficina, estaciones de trabajo, dormitorios y cuartos de hotel, el SK34USBB cuenta con 540 joules de supresión de sobretensiones. Gracias a su tamaño reducido y diseño de conexión directa, puede llevarlo a cualquier parte.

Con tres tomacorrientes de CA NEMA 5-15R y cuatro puertos USB con un total de 4.8A, el SK34USBB puede cargar múltiples dispositivos ávidos de energía, como tabletas, reproductores MP3 y smartphones. Una ranura superior incorporada y una ranura adicional deslizable mantienen sus dispositivos en su lugar seguros y organizados para evitar que los cables se enreden. Un LED de diagnóstico confirma el estado de protección de un solo vistazo. Una función de apagado automático corta permanentemente la energía a los tomacorrientes si el circuito de protección está incapacitado, evitando daños al equipo e indicando que se requiere reemplazo Respaldo con \$10,000 de Seguro Máximo de por Vida para los equipos conectados (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente).

Características

Carga y Protege sus Dispositivos Portátiles

- Carga dispositivos móviles, como tabletas, reproductores MP3 y smartphones
- Ideal para casa, oficina, estaciones de trabajo, dormitorios y cuartos de hotel
- 540 joules protegen contra sobretensiones, fluctuaciones de energía y ruido en la línea por EMI / RFI
- Un LED de diagnóstico confirma el estado de protección de un solo vistazo.
- El apagado automático corta permanentemente la energía a los tomacorrientes si el circuito de protección está incapacitado, evitando daños al equipo e indicando que se requiere reemplazo
- Diseño de conexión directa para transportarlo fácilmente a cualquier sitio



Maneja Fácilmente Varios Dispositivos

- 3 tomacorrientes NEMA 5-15R
- 4 Puertos USB de carga (4.8A total)

Almacena Dispositivos Móviles Mientras los Carga

- Ranura superior incorporada y ranura corrediza adicional para 2 dispositivos
- Mantiene los dispositivos seguros y organizados
- Acaba con el desorden de cables

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332195319
Tipo de Producto	Supresor de Sobretensiones
Factor de Forma de Carga	Strip
Compatibilidad del Dispositivo	Teléfono; Tableta; Amazon Kindle
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V
Características de la Clavija de entrada	Ángulo Recto (36D)
Detalles de la Longitud del Cable de Entrada	Conexión Directa
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	0
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	0.00
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Salida (Watts)	1800
Tomacorrientes	(3) 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	Sí
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	540
Tiempo de respuesta de supresión de CA	< 1ns
Modos de Protección	Incluye una completa supresión de sobretensiones en la línea en modo normal (H-N) y en modo común (N-T / H-T).
Especificación de Paso Directo UL1449	600, 700, 700
Filtrado de EMI / RFI	Sí
Inmunidad	Cumple con IEE 587 / ANSI C62.41.
Apagado Automático	Sí
CARGA	
Number of Charging Ports	4
Método de Carga	USB
Tipo de Puerto de Carga	USB A (HEMBRA)
Puertos de Carga / Amperes	(4) 4.8A
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	Plástico
Antimicrobiano	No
Color del Gabinete	Negro
Orificios o Ranuras para Instalación	No
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	7.11 x 10.41 x 14.22
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.80 x 4.10 x 5.60



Peso de Envío (kg)	0.32
Peso de Envío (lb)	0.70
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	12.6 x 9.5 x 3.35
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	4.96 x 3.70 x 1.32
Peso de la Unidad (kg)	0.26
Peso de la Unidad (lb)	0.57
Color de Cable de Entrada	Negro
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Rotatable Outlets	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Aprobaciones	RoHS
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	UL1449 Tercera Edición
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$10,000 de Seguro Máximo de por Vida