

## Estación Móvil de Carga para Múltiples Dispositivos, 36 Tomacorrientes de CA, Chromebooks y Laptops, Negro

NÚMERO DE MODELO: CSC36AC



Mantenga hasta 36 Chromebooks y laptops seguras, cargadas y listas para usarse. Ideal para salones de clases, empresas y organizaciones gubernamentales que confían en el uso cotidiano de dispositivos móviles.

### Características

**Carga 36 Chromebooks y Laptops de Hasta 15".** Los adaptadores de corriente para los dispositivos se enchufan en tomacorrientes NEMA 5-15R internos (hasta 1,440 watts en total). También carga tabletas y otros dispositivos USB a través de sus convertidores de corriente. Salida CA interna adicional para alimentación de periféricos. Enchufe RJ45 para conexión externa en red Ethernet. 3.05 m [10 pies] desprendible con clavija NEMA 5-15P alcanza los tomacorrientes distantes.

**Carga de Dispositivos Temporizada para Proteger Contra Sobrecargas.** Los tomacorrientes internos se dividen en 2 zonas codificadas por color de 18 tomacorrientes cada una. El temporizador alterna la carga entre zonas cada hora. Los LEDs indican qué zona se está cargando.

**Tomacorrientes de CA Externos Dobles.** Tomacorrientes NEMA 5-15R para conexión de proyectores y otros dispositivos. Pueden encenderse y apagarse para proteger contra posibles sobrecargas.

**Protección Integral.** Dispositivos y adaptadores se mantienen en compartimientos separados, con cerradura. Las puertas se cierran con las llaves incluidas para ayudar a evitar robos, daños o manipulación indebida de los dispositivos. Los paneles perforados permiten una ventilación adecuada que ayuda a evitar el sobrecalentamiento. El breaker brinda protección contra sobrecargas. Construcción de acero para uso pesado y acabado de pintura en polvo mejoran la duración a largo plazo.

**Organización para Reducir el Desorden.** Los adaptadores de corriente pesados se almacenan fuera del paso en cestas traseras removibles. Los cables y conectores se conducen a través de las ranuras del gabinete y administrador de cables en la parte superior. Espacios numerados para dispositivos para fácil identificación.

**Movilidad Sencilla.** Ruedas con bloqueo que no dejan marcas para un desplazamiento suave y uniforme. Una amplia manija reversible ayuda a controlar la estación móvil de carga. El carrete del cable de alimentación mantiene el cable de alimentación fuera del paso. Topes de goma en las esquinas protegen las paredes y las puertas de rayones. La compacta estación móvil de carga cabe en el mismo espacio que un carro de Audio y Video.

**Configuración Flexible.** Se embarca listo para instalación rápida y fácil—solo coloque la manija, los topes y el carrete del cable. Los divisores ajustables acomodan hasta 12 dispositivos por repisa. La cubierta de

### Destacado

- Carga 36 Chromebooks y laptops con tamaños de pantalla de hasta 15".
- Un temporizador alterna cada hora las zonas de carga para ayudar a evitar sobrecargas.
- El conector RJ45 en el gabinete permite el uso seguro de un ruteador inalámbrico.
- Los convenientes tomacorrientes externos proporcionan energía para un monitor o proyector.

### El Paquete Incluye

- CSC36AC - Estación Móvil de Carga para 36 dispositivos de CA, En Color Negro
- Manija de la estación móvil de carga
- Carrete para el cable de alimentación
- (6) Topes protectores
- (10) Tornillos hexagonales
- Llave hexagonal
- (2) Llaves
- Manual del Propietario

madera laminada sirve como una superficie lisa para escribir

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332200488
Tipo de Producto	Cargador para Múltiples Dispositivos
Factor de Forma de Carga	Carro Móvil
Funciones	Carga; Seguro
Compatibilidad del Dispositivo	Chromebook; Laptop
Ranuras del Dispositivo	36
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Frecuencia de Entrada	60 Hz
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
CARGA	
Number of Charging Ports	36
Método de Carga	CA
Tipo de Puerto de Carga	NEMA 5-15R
Detalles de Puertos de Carga	Paso directo
Puertos de Carga / Amperes	(36) 12A
Protección contra sobrecarga	No
Amperes de Carga por Puerto	12A
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Acero
Factor de Forma de Estación de Carga	Carro Móvil
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	46.85 x 26.77 x 29.13



Powering Business Worldwide

**TRIPP-LITE**  
by **EAT•N**

Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	119.00 x 68.00 x 73.99
Peso de Envío (lb)	188.00
Peso de Envío (kg)	85.28
Dimensiones de la Ranura - Inferior (Al x An x Pr / pulgadas)	10.11 x 1.5 x 15.58
Dimensiones de la Ranura - Inferior (Al x An x Pr / mm)	256.9 x 38.22 x 395.72
Dimensiones de la Ranura - En Medio (Al x An x Pr / pulgadas)	10.13 x 1.5 x 15.58
Dimensiones de la Ranura - En Medio (Al x An x Pr / mm)	257.3 x 38.22 x 395.72
Dimensiones de la Ranura - Superior (Al x An x Pr / pulgadas)	10.13 x 1.5 x 15.58
Dimensiones de la Ranura - Superior (Al x An x Pr / mm)	257.3 x 38.22 x 395.72
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	40.030 x 24.300 x 23.560
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	107.45 x 71.04 x 56.13 (with handle installed)
Peso de la Unidad (lb)	110.23
Peso de la Unidad (kg)	50.00
Cantidad de Repisas	3
Requiere Ensamble	Sí
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Antimicrobiano	No
Breaker Incorporado	Sí
Manejo de Cable	Sí
Protección contra Sobrecorriente	Sí
Protección contra Ruidos en la Línea por EMI y RFI	No
Paneles Perforados para una Adecuada Ventilación	Sí
Especificación IP68	No
Especificación IP20	No
Esterilización por UV	No
Con Bloqueo	Sí
Tipo de Cerradura	Clave
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 (Canada); NOM (Mexico); UL 60950-1
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU)

GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años
FILTROS de PÁGINA de CATEGORÍA (S/N SOLAMENTE)	
Tomacorriente Externo	Sí

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.