

## Torres de Carga para 16 Dispositivos de CA para Chromebooks - Marco Abierto, Blanca, Juego de 2 (32 Dispositivos en Total)

NÚMERO DE MODELO: CST32AC



Proporcionan carga de CA de alta velocidad y almacenamiento seguro para 32 Chromebooks o tabletas en un factor de forma que ahorra espacio y que se diseñó para habitaciones congestionadas.

### Características

**Las Estaciones de Carga Ahorradoras de Espacio Admiten hasta 32 Chromebooks y Tablet** El CST32AC consta de dos torres de carga CST16AC para 16 dispositivos. Estas estaciones de carga de 120 V para apoyo en piso, ancladas a la pared proporcionan carga de CA, de alta velocidad, almacenamiento seguro y administración de cable para hasta 32 Chromebooks, tabletas y otros dispositivos móviles con pantallas de hasta 16". Estas torres son recomendables para las escuelas, pequeñas/medianas empresas, instalaciones médicas, agencias gubernamentales y cualquier otro lugar que utilice Chromebooks y tabletas a diario.

**Factor de Forma Ahorrador de Espacio, Ideal para Instalación en Aulas Ocupadas** Diseñados para adaptarse a aulas y otras áreas con espacio limitado, las dos unidades CST16AC cuentan con un tamaño de base ahorrador de espacio de menos de 0.19 m<sup>2</sup> [2 pies cuadrados] cada una, perfecto para habitaciones pequeñas o congestionadas. Se instalan en la pared con los soportes de montaje incluidos. Se anclan a la pared al nivel del suelo, lo que permite acceder a niños más pequeños que necesiten cargar sus dispositivos en la escuela.

**El Diseño de Marco Abierto Permite Visibilidad Cómoda sin Abrir la Puerta** Un innovador diseño de bastidor abierto le permite ver los dispositivos sin desbloquear y abrir la media puerta en el frente. Al comprobar al final del día para ver si todas los Chromebooks o tabletas han sido devueltas, puede simplemente echar un vistazo a las estaciones de carga desde el otro lado de la habitación para una confirmación rápida. Los lados abiertos permiten que el aire frío fluya fácilmente a través de cada torre, mejorando el rendimiento de sus dispositivos y extendiendo su vida útil.

**Carga de Alta Velocidad con Mucha Potencia para Mantener Todos los Dispositivos a Plena Capacidad** Ambas torres de carga vienen con un PDU de 20 Tomacorrientes ya instalado, lo que le proporciona un tomacorriente NEMA 5-15R para cada adaptador de corriente, junto con ocho adicionales. Cada torre tiene una capacidad de carga de 1440 Watts, suficiente para cargar todas las Chromebooks.

**El Gabinete de Acero con Cerradura Mantiene los Equipos Valiosos Seguros y a Salvo** Construida de acero para servicio pesado con acabado de pintura blanca en polvo, esta torre de estación de carga proporciona un almacenamiento seguro. Los dispositivos y sus adaptadores de corriente se almacenan en compartimientos separados. La puerta delantera y el panel superior se cierran con las llaves incluidas para ayudar a evitar robo, daño o manipulación indebida de los dispositivos Las barras colocadas

### Destacado

- Tamaño de base ahorrador de espacio que ocupa menos de 0.19 m<sup>2</sup> [2 pies cuadrados] ideal para aulas concurridas y oficinas administrativas
- El diseño de marco abierto permite el acceso visual al contenido sin abrir la puerta delantera
- Las torres de acero con cerradura se instalan en la pared para disuadir el robo, daño o manipulación indebida
- Los tomacorrientes NEMA 5-15R internos cargan hasta 32 dispositivos con pantallas de hasta 16".
- Los cables de 3.05 m [10 pies] con clavijas NEMA 5-15P permiten gran flexibilidad durante la colocación cercana a un tomacorriente

### Aplicaciones

- Cargue hasta 32 dispositivos móviles en escuelas, empresas, agencias gubernamentales y otras organizaciones que dependen de su uso diario
- Recomendado para Chromebooks, iPads, tabletas Android, tabletas Surface, lectores de libros electrónicos Kindle y otros dispositivos móviles con tamaños de pantalla de hasta 16".

### El Paquete Incluye

- (2) CST16AC - Torres de Carga de CA para 16 Dispositivos, Blanca
- (40) Entrepapeos con suministro de energía
- (8) Soportes para instalación en pared
- (4) Llaves
- Calcomanías numeradas
- Manual del Propietario

estratégicamente a los lados evitan que alguien deslice una Chromebook fuera de la torre cerrada. El panel superior permite el acceso a los tomacorrientes superiores y a los adaptadores de corriente. Un breaker de 15 amperes proporciona protección a los dispositivos contra sobrecargas

**Bien Organizado para Evitar el Confuso Desorden de los Cables** El CST32AC es compatible con una amplia gama de dispositivos móviles, incluidos Chromebooks, iPads, tabletas Android, tabletas Surface, lectores de libros electrónicos Kindle y otros dispositivos móviles con pantallas de hasta 16". Los cables de alimentación son conducidos a través de ranuras para la administración de cables para mantenerlos organizados y evitar que se enreden. Cada entrepaño viene con una calcomanía numerada para fácil identificación y está especialmente recubierto para ayudar a evitar arañazos y desgaste. Los cables de 3.05 m [10 pies] de la torre con clavija NEMA 5-15P permiten gran flexibilidad durante la colocación cercana a un tomacorriente de CA.

**Fije las Torres a una Pared o Desplace sus Dispositivos de una Habitación a Otra** instale las estaciones de carga en una pared con los soportes incluidos y accesorios suministrados por el usuario. Si prefiere la flexibilidad necesaria para hacer rodar las torres de una habitación a otra, un juego de ruedas (CSTCASTERKIT16, que se vende por separado) opcional incluye cuatro ruedas, plataforma de instalación, manijas y una puerta trasera con cerradura.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332240224
Tipo de Producto	Cargador para Múltiples Dispositivos
Factor de Forma de Carga	Tower
Funciones	Carga; Seguro
Compatibilidad del Dispositivo	Chromebook
Ranuras del Dispositivo	16
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Tipo de Conexión de Entrada	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	40
Método de Carga	CA
Tipo de Puerto de Carga	NEMA 5-15R
Detalles de Puertos de Carga	Paso directo

Puertos de Carga / Amperes	(40) 15A
Protección contra sobrecarga	No
Amperes de Carga por Puerto	15A
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Blanco
Material de Construcción	Acero
Factor de Forma de Estación de Carga	Tower
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	63.00 x 46.00 x 26.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	160.02 x 116.84 x 66.04
Peso de Envío (lb)	148.72
Peso de Envío (kg)	67.46
Dimensiones de la Ranura (Al x An x Pr / pulgadas)	1.66 x 11.7 x 15.00
Dimensiones de la Ranura (Al x An x Pr / mm)	42.10 x 297.60 x 383.00
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	44.960 x 17.800 x 22.200
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	114.19 x 45.212 x 56.39
Peso de la Unidad (lb)	74.360
Peso de la Unidad (kg)	33.73
Cantidad de Repisas	32
Requiere Ensamble	Sí
<b>CARACTERÍSTICAS/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



Powering Business Worldwide



ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CSA (Canada); IEC/EN 62040; UL 1778
Product Compliance	RoHS
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	No

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.