

Estación Móvil de Carga de CA para 48 Dispositivos – Laptops y Chromebooks, 120V, NEMA 5-15P, Cable de 3.05 m [10 pies], Negro

NÚMERO DE MODELO: CSC48AC



Carga, asegura y organiza hasta 48 Chromebooks y laptops en ambientes de educación, salud, menudeo, almacenes y oficinas.

Características

La Estación Móvil de Carga Acomoda Hasta 48 Chromebooks y Laptops

Esta estación móvil de carga de 120V proporciona carga temporizada de CA, almacenamiento seguro y administración de cable para hasta 48 Chromebooks y laptops. Los adaptadores de corriente de CA de los dispositivos conectados se enchufan en 48 tomacorrientes NEMA 5-15R, que proporcionan hasta 1,440 watts para carga. Un breaker incorporado proporciona protección a los dispositivos contra sobrecargas.

La Carga de Alta Velocidad por Zona Ahorra Energía y Ayuda a Evitar Posibles Sobrecargas

Los 48 tomacorrientes NEMA 5-15R se dividen uniformemente en dos zonas de carga codificadas por colores para soportar más dispositivos y mayores potencias sin sobrecargas. Un temporizador incorporado alterna las zonas de carga cada hora. Los LEDs indican qué zona se está cargando en cualquier momento dado.

Este Gabinete de Acero con Cerradura Mantiene los Valiosos Equipos Seguros y a Salvo

Construido de acero para servicio pesado con acabado de pintura negra en polvo, esta estación móvil de carga para laptops proporciona un almacenamiento seguro. Los dispositivos y sus adaptadores de corriente se almacenan en compartimientos separados. Las puertas delantera y trasera se cierran con las llaves incluidas para ayudar a evitar robo, daño o manipulación indebida de los dispositivos. Para mayor seguridad, se puede asegurar la puerta frontal con un candado suministrado por el usuario. Cuentan con paneles de ventilación perforados que permiten un adecuado flujo de aire que evita el sobrecalentamiento del equipo, los entrepaños especialmente recubiertos ayudan a evitar arañazos y desgaste del dispositivo.

Desplazar Sus Dispositivos de un Cuarto a Otro es Fácil.

Grandes ruedas giratorias que no dejan marcas mejoran el desplazamiento sobre superficies dispares y se aseguran para ayudar a evitar movimiento no deseado. Una gran manija reversible permite un fácil control de la estación. Topes protectores de goma en las esquinas protegen las paredes y las puertas de rayones. La compacta estación móvil de carga para Chromebook ocupa la misma cantidad de espacio físico que un carro típico de audio y video.

Bien Organizado para Evitar el Confuso Desorden de los Cables

Destacado

- 48 tomacorrientes NEMA 5-15R internos proporcionan hasta 1,440 watts en total para carga
- Un temporizador alterna cada hora las zonas de carga para ayudar a evitar sobrecargas
- El conector RJ45 dentro del gabinete conecta periféricos Ethernet, incluyendo ruteadores y puntos de acceso
- Los tomacorrientes NEMA 5-15R dobles externos proporcionan alimentación para un monitor o proyector
- Este cable de 3.05 m [10 pies] con clavija NEMA 5-15P permite gran flexibilidad para alcanzar tomacorrientes de CA

Aplicaciones

- Cargue hasta 48 Chromebooks y laptops en escuelas, empresas y organizaciones gubernamentales que dependen del uso diario de dispositivos móviles
- Transporte fácilmente y con seguridad dispositivos conectados de una habitación a otra
- Utilice la cubierta laminada como una estación de trabajo o como una resistente plataforma para un equipo de audio y video

El Paquete Incluye

- CSC48AC – Estación Móvil de

Los pesados adaptadores de corriente se almacenan fuera del paso en cestas removibles. Los cables y conectores se conducen a través de ranuras por zonas y un administrador del cable aéreo, los mantiene organizados y fuera del paso. Los divisores ajustables tienen capacidad para hasta 16 dispositivos por repisa y los espacios para los dispositivos están numerados para facilitar su identificación. El carrete del cable de alimentación mantiene el cable de alimentación fuera del paso al mover la estación de carga. El cable de 3.05 m [10 pies] con clavija NEMA 5-15P en ángulo recto ahorradora de espacio permite gran flexibilidad para alcanzar tomacorrientes de CA.

La Cubierta de Veta de Madera Laminada Se Duplica Como una Conveniente Estación de Trabajo
 La cubierta superior laminada actúa como una superficie de escritura suave y soporta un proyector, monitor u otros periféricos que se enchufan a dos tomacorrientes NEMA 5-15R externos controlados por un switch interior de encendido y apagado. Se proporciona un conector RJ45 de paso directo para conectar dispositivos Ethernet, como un ruteador o punto de acceso inalámbrico, dentro del gabinete.

Carga para 48 Dispositivos de CA, 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

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332226075
SALIDA	
Puertos de Carga / Amperes	(48) 12A
Método de Carga	CA
ENTRADA	
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
FÍSICAS	
Factor de Forma de Estación de Carga	Carro Móvil
Color	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	46.85 x 26.77 x 29.13
Peso de Envío (kg)	92.99
Dimensiones de la Ranura - Inferior (Al x An x Pr / pulgadas)	10.11 x 1.05 x 15.58



Dimensiones de la Ranura - Inferior (Al x An x Pr / mm)	256.9 x 26.79 x 395.72
Dimensiones de la Ranura - En Medio (Al x An x Pr / pulgadas)	10.13 x 1.05 x 15.58
Dimensiones de la Ranura - En Medio (Al x An x Pr / mm)	257.3 x 26.79 x 395.72
Dimensiones de la Ranura - Superior (Al x An x Pr / pulgadas)	10.13 x 1.05 x 15.58
Dimensiones de la Ranura - Superior (Al x An x Pr / mm)	257.3 x 26.79 x 395.72
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	109.35 x 66.14 x 73.25 (con la manija instalada)
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	43.050 x 26.040 x 28.840 (con la manija instalada)
Peso de la Unidad (kg)	50.00
Peso de la Unidad (lb)	110.230
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	UL 60950-1 (Componente de Potencia) – CAN/CSA 22.2 N° 60950-1 (Componente de Potencia)
NOM (México)	Probado para NOM (México)
Aprobaciones	RoHS
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años