

Estación de Carga para Múltiples Dispositivos, 16 Puertos USB, Tabletas iPad y Android, Opción para Instalación en Pared, Blanco

NÚMERO DE MODELO: CS16USBW



El gabinete de acero con cerradura suministra carga USB de 2.4A, sincronización, almacenamiento seguro y administración de cableado para hasta 16 tabletas y otros dispositivos USB. Recomendado en ambientes de la educación, oficina, comerciales, menudeo, industriales y cuidado de la salud.

General

El Gabinete de Estación de Carga de 16 Dispositivos USB CS16USBW suministra, sincronización conveniente, almacenamiento seguro y administración de cableado para hasta 16 Tabletas iPad, Android, Surface y Kindle, así como teléfonos móviles y otros dispositivos USB. Es recomendable para ambientes de la educación, oficina, comerciales, menudeo, industriales y de cuidado de la salud.

16 puertos USB entregan la carga más rápida soportada por cada dispositivo, hasta 2.4A por puerto. La estación de carga soporta también sincronización alámbrica e inalámbrica, incluyendo sincronización durante la carga.

El gabinete de acero proporciona protección integral a dispositivos; con construcción de acero y acabado de pintura blanca en polvo para larga duración. Se cierra con las llaves incluidas para ayudar a evitar robo, daño o manipulación indebida de los dispositivos. Paneles perforados permiten la ventilación para evitar el sobrecalentamiento, el entrepaño recubierto evita arañazos y desgaste. La estación de carga proporciona también organización de dispositivos y cableado libre de desorden.

El CS16USBW es fácil de configurar. Se embarca totalmente ensamblado y permite la instalación en pared, escritorio, mesa, mostrador o piso. La puerta frontal se abre hasta 180 grados para un acceso mejorado al equipo y servicio. Los divisores ajustables permiten dispositivos más gruesos.

Características

Destacado

- Carga rápida de USB de 2.4A, sincronización y almacenamiento para 16 tabletas
- Gabinete de acero con cerradura y paneles perforados que permiten una adecuada ventilación
- Divisores ajustables para dispositivos y administración de cableado integrada
- Se embarca completamente ensamblado y se instala en la pared, escritorio, mesa o piso
- Cable de alimentación desprendible de 3.05 m [10 pies]

El Paquete Incluye

- CS16USBW - Gabinete Estación de Carga para 16 Dispositivos USB, Blanco
- Cable de alimentación CA desprendible de 3.05 m [10 pies] con clavija NEMA 5-15P
- (2) Llaves
- Manual del Propietario

Carga Rápida

- 16 puertos USB suministran la carga más rápida soportada por cada dispositivo, hasta 2.4A por puerto
- Recomendado para tabletas iPad®, Android™, Surface™ and Kindle™
- Carga además teléfonos móviles y otros dispositivos USB.
- Cable de alimentación CA desprendible de 3.05 m [10 pies] con clavija NEMA 5-15P

Conveniente Sincronización

- Puerto USB de enlace ascendente para sincronización al servidor de base para sincronización inalámbrica
- Compatible con sincronización inalámbrica
- Soporta sincronización y carga inalámbricas (hasta 1.5A por puerto durante sincronización alámbrica)

Protección Integral

- Robusta construcción de acero y acabado de pintura en polvo mejoran la duración a largo plazo
- La puerta se cierra con las llaves incluidas para ayudar a evitar robo, daño o manipulación indebida de los dispositivos
- Paneles perforados permiten una ventilación adecuada que ayuda a evitar que los dispositivos se sobrecalienten
- El entrepaño recubierto protege los dispositivos de arañazos y rasguños

Configuración Flexible

- Se envía totalmente ensamblado.
- Soporta la instalación en la pared, escritorio, mesa, mostrador o piso
- La puerta se abre hasta 180 grados para acceso mejorado para dispositivos y servicio
- Los divisores ajustables permiten dispositivos más gruesos
- Puerto para actualización de firmware para actualizaciones futuras

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332188946
Tipo de Producto	Cargador para Múltiples Dispositivos
Factor de Forma de Carga	Gabinete Estacionario
Funciones	Carga; Seguro; Sincronización
Compatibilidad del Dispositivo	Tableta; Teléfono
Ranuras del Dispositivo	16
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA; 230V CA
Compatibilidad de voltaje (VCA)	110-240
Frecuencia de Entrada	50/60 Hz (selección automática)

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	16
Amperes de carga totales	40A
Método de Carga	USB
Tipo de Puerto de Carga	USB A (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Carga	Paso directo
Puertos de Carga / Amperes	(16) 2.4A
Protección contra sobrecarga	Sí
Amperes de Carga por Puerto	2.4A
FÍSICAS	
Color	Blanco
Material de Construcción	Acero
Antimicrobiano	No
Factor de Forma de Estación de Carga	Gabinete Estacionario
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	46.99 x 54.00 x 69.01
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	18.50 x 21.26 x 27.17
Peso de Envío (kg)	27.67
Peso de Envío (lb)	61.00
Dimensiones de la Ranura (Al x An x Pr / pulgadas)	8.1 x 0,8 x 13,9
Dimensiones de la Ranura (Al x An x Pr / mm)	206 x 20,1 x 353.8
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	37.01 x 59.99 x 45.01
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	14.57 x 23.62 x 17.72
Peso de la Unidad (kg)	25.01
Peso de la Unidad (lb)	55.14
Cantidad de Repisas	1
AMBIENTALES	



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Consumo de Energía (Watts)	56W
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Manejo de Cable	Sí
Protección contra Ruidos en la Línea por EMI y RFI	Sí
Con Bloqueo	Sí
Tipo de Cerradura	Clave
Breaker Incorporado	Sí
Protección contra Sobrecorriente	Sí
Paneles Perforados para una Adecuada Ventilación	Sí
Esterilización por UV	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para EIA-310-E, UL60950, FCC e IEC Clase B
Aprobaciones	RoHS
NOM (México)	Probado para NOM (México)
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años
FILTROS de PÁGINA de CATEGORÍA (S/N SOLAMENTE)	
Tomacorriente Externo	No

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.