

Estación de Carga UV para Múltiples Dispositivos, Grado Hospital, 16 Puertos USB, Tabletas iPad y Android, Antimicrobiano, Blanca

NÚMERO DE MODELO: CS16USBWHG



Carga, sincroniza, asegura, organiza y sanitiza hasta 16 dispositivos USB en instalaciones de cuidado de la salud, educación, menudeo, almacén y oficina.

Características

El Gabinete de Carga para Instalación en Pared Acomoda hasta 16 Dispositivos Móviles USB Esta estación de carga de 120V proporciona carga USB, almacenamiento seguro, administración de cable y sanitizado de superficie para hasta 16 tabletas y smartphones USB iPad, iPod, iPhone, Android, Surface, Kindle y otros. Los puertos USB entregan la carga más rápida soportada por cada dispositivo conectado, hasta 2.4A por puerto. Un puerto USB de enlace ascendente se conecta a una computadora anfitrión para sincronización por cable. La estación de carga para tabletas es recomendada para instalaciones de cuidado de la salud, salones de clases, empresas, agencias gubernamentales, restaurantes, hoteles y cualquier otro lugar que use dispositivos móviles a diario.

La luz UV Ayuda a Sanitizar los Dispositivos sin Calor, Líquidos o Químicos Potencialmente Peligrosos El CS16USBWHG ayuda a reducir la presencia de gérmenes en Chromebooks, laptops y tabletas. Las luces ultravioleta incorporadas ayudan a desinfectar dispositivos electrónicos al toque de un botón destruyendo la mayoría de los microbios sin el uso de calor, líquidos o químicos dañinos. Los focos germicidas UVC están en un temporizador para controlar la cantidad de exposición a UV que reciben los dispositivos. Un LED en el exterior del gabinete indica cuando las puertas están cerradas y el botón de arranque puede oprimirse para activar el temporizador de 10 minutos. Un segundo LED indica cuando las luces UVC están encendidas. Si se abre una puerta durante el sanitizado, las luces se apagan automáticamente por seguridad.

Protección Antimicrobiana Exclusiva Patentada, Combate las Bacterias de la Superficie Las superficies interiores y exteriores del gabinete de carga están protegidas por un recubrimiento antimicrobiano en polvo patentado con tecnología de iones de plata registrada por EPA y compatible con FDA. La protección antimicrobiana de la superficie es 99.9% eficaz para inhibir el crecimiento de bacterias y virus, como C. diff y MRSA. El recubrimiento cumple con los requisitos de JIS Z 2801:2000, un estándar internacional para la evaluación de la eficacia de productos antimicrobianos.

El Gabinete de Acero con Cerradura Mantiene los Equipos Valiosos Seguros y a Salvo Fabricado de acero para servicio pesado, este gabinete de carga proporciona almacenamiento seguro. Las puertas frontales divididas se cierran con las llaves incluidas para ayudar a evitar robo, daño y manipulación indebida. 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.

Se Instala Fácilmente en la Pared de una Estación de Enfermería, Salón de Clases o Área de Soporte Administrativo Cuatro recortes posteriores con perforaciones permiten la instalación eficiente en la pared. Los recortes permiten tornillos M5 o 3/16" (no incluidos) y están espaciados horizontalmente

Destacado

- 16 puertos USB A internos cargan dispositivos móviles con un nivel óptimo de carga de hasta 2.4A
- Las luces ultravioleta [UVC] ayudan a desinfectar dispositivos sin usar calor o químicos dañinos
- El recubrimiento antimicrobiano patentado tiene una eficacia del 99.9% en la inhibición de bacterias y virus
- El gabinete de acero se cierra con las llaves incluidas para impedir el robo, daño y manipulación indebida
- Este cable de 3.05 m [10 pies] con clavija NEMA 5-15P HG permite gran flexibilidad para alcanzar los tomacorrientes de CA

Aplicaciones

- Cargue hasta 16 tabletas y smartphones Apple, Android, Microsoft, Amazon y otros USB en instalaciones médicas, escuelas, empresas y organizaciones gubernamentales que dependen del uso diario de dispositivos móviles
- Sanitice sus dispositivos con luz ultravioleta para reducir la presencia de gérmenes

El Paquete Incluye

- CS16USBWHG – Gabinete de

a 40.6 cm [16"] y verticalmente a 30.5 cm [12"] para coincidir con los travesaños de una pared estándar. El CS16USBWHG soporta además instalaciones estacionarias de escritorio o en piso. También puede convertirlo en una estación móvil con el CSHANDLEKIT2 no antimicrobiano opcional de Tripp Lite (vendido por separado) y rodarlo a donde se necesite.

Bien Organizado para Evitar el Confuso Desorden de los Cables. Los cables y conectores atraviesan bujes de liberación de tensión, los mantienen organizados y fuera del paso y están protegidos por paneles obturadores. Los divisores ajustables acomodan hasta 16 dispositivos. Las puertas frontales se abren al menos 180 grados para permitir el acceso máximo al interior. Los orificios para cables permiten al cable de 3.05 m [10 pies] con clavija NEMA 5-15P de grado hospital extenderse a través de cualquier lado del carro, permitiendo gran flexibilidad para alcanzar tomacorrientes de CA.

Carga UV para 16 Dispositivos
 de Grado Hospital, Blanco

- (2) Llaves
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332240132
Tipo de Producto	Cargador para Múltiples Dispositivos
Factor de Forma de Carga	Gabinete Estacionario
Funciones	Carga; Seguro; Sincronización; Sanitizado
Compatibilidad del Dispositivo	Tableta; Teléfono
Ranuras del Dispositivo	16
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Tipo de Conexión de Entrada	Entrada C14 compatible con CA de 110V - 120V. También acepta cables de alimentación de CA específicos para el país suministrados por el usuario
Frecuencia de Entrada	50Hz / 60Hz (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
Protección contra sobrecarga	Sí
Amperes de carga totales	40A
Método de Carga	USB
Detalle de los Puertos de Carga	Paso directo
Tipo de Puerto de Carga	USB A (HEMBRA)
Amperes de Carga por Puerto	2.4A
FÍSICAS	

Recubrimiento Antimicrobiano	Sí
Color	Blanco
Material de Construcción	Acero
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	24.53 x 33.66 x 23.62
Peso de Envío (kg)	50.50
Dimensiones de la Ranura (Al x An x Pr / pulgadas)	10.6 x 1.5 x 15.4
Dimensiones de la Ranura (Al x An x Pr / mm)	268.1 x 38.2 x 390.5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	47.75 x 77.04 x 54.86
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	18.8 x 30.33 x 21.6
Peso de la Unidad (kg)	38.40
Peso de la Unidad (lb)	84.66
Cantidad de Repisas	1
AMBIENTALES	
Consumo de Energía (Watts)	56W
FUNCIONES ESPECIALES	
Manejo de Cable	No
Protección contra Ruidos en la Línea por EMI y RFI	Sí
Con Bloqueo	Sí
Tipo de Cerradura	Clave; Candado (Suministrado por le Usuario)
Breaker Incorporado	Sí
Protección contra Sobrecorriente	Sí
Paneles Perforados para una Adecuada Ventilación	Sí
Esterilización por UV	Sí
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



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

FILTROS de PÁGINA de CATEGORÍA (S/N SOLAMENTE)

Tomacorriente Externo

No

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.