



Carrito de carga UVC con 32 puertos USB-A y 32 tomas de corriente alterna

Puertos USB-A con potencia por puerto de hasta 2,4 A / 5 V, tomas de CA en PDU de montaje posterior, LEDs UVC desinfectantes, amplias bahías para dispositivos, con cerradura, protección contra sobretensiones, negro

Part No.: [180313](#)

EAN-13: 0766623180313 | UPC: 766623180313

Carro de carga UVC - una solución de carga móvil para entornos educativos, hostelería y más

La gestión, la limpieza y la carga de los dispositivos es más fácil con el carro de carga UVC de Manhattan con 32 puertos USB-A y 32 tomas de CA. Es la solución de carga ideal para escuelas, restaurantes, gimnasios, consultorios médicos, universidades, hoteles, agencias de alquiler de coches y más. Los LEDs UVC incorporados ayudan a desactivar los patógenos dañinos para una mayor tranquilidad y seguridad del usuario.

Múltiples opciones para todos los dispositivos

Con una potencia por puerto USB de hasta 2,4 A, los smartphones, las tabletas y otros dispositivos USB están listos para funcionar en un instante. Los LEDs montados en la parte frontal le muestran cuando una batería está completamente cargada. Las tomas de corriente disponibles en las PDU son ideales para cargar de forma segura otros dispositivos como computadoras portátiles, notebooks y otros. El carro de carga también protege contra la sobrecarga, la sobrecorriente, el cortocircuito, los picos de tensión e incluso los rayos.

Limpieza UVC sin ozono

El carro de carga UVC de Manhattan con 32 puertos USB-A y 32 tomas de CA elimina rápidamente una variedad de gérmenes sin productos químicos. Simplemente coloque los dispositivos en el carro, cierre la puerta y deje que el sistema de esterilización UVC haga su trabajo. Los dispositivos sucios entran; los dispositivos desinfectados salen, completamente cargados y listos para que el siguiente grupo de personas los utilice de forma segura.

La seguridad física es clave

Los ladrones y vándalos no tienen ninguna oportunidad contra la robusta y duradera carcasa de acero de este carro de carga. Su cierre con llave ayuda a mantenerlo seguro. La puerta reversible ayuda a proporcionar un mejor acceso

a sus dispositivos para complementar el espacio y los confines de donde se almacena el carro. Sus ruedas de alta resistencia le permiten rodar el carro donde lo necesite; dos bloqueos de las ruedas le permiten asegurar fácilmente el carro en su lugar.

Features:

- Almacena, carga y desinfecta de forma segura smartphones, tabletas y computadoras portátiles
- Puertos de carga USB-A (32 en total) con una potencia de hasta 2,4 A / 5 V por puerto en la parte delantera
- Tomas de corriente (32 en total) en PDUs montadas en la parte trasera
- Protección contra sobrecarga, sobrecorriente, cortocircuito, picos de tensión y rayos
- Carcasa metálica robusta y segura con recubrimiento de polvo; cierre de la puerta de 3 puntos en la parte delantera y trasera; dos llaves incluidas
- Puerta de acero reversible en la parte delantera y trasera para proteger los dispositivos y las PDU; se puede abrir hasta en un ángulo de 270°
- LEDs indicadores para un fácil monitoreo
- Espaciosas bahías (380 x 30 x 280 mm / 14,96 x 1,19 x 11,02 pulgadas cada una) con gestión de cables integrada en los separadores
- LEDs UV integrados para eliminar el 99,99% de los gérmenes, virus y bacterias
- Tecnología UVC sin ozono para una desinfección segura sin calor, líquidos ni productos químicos
- Mecanismo de seguridad que apaga automáticamente la luz UV cuando se abre la puerta para evitar daños en los ojos y la piel
- Ventilador silencioso con ranuras de ventilación para un flujo de aire y máxima eficiencia de enfriamiento
- Asa robusta de acero y cuatro ruedas de alta resistencia
- Bordes redondeados para evitar lesiones en entornos con mucho tráfico
- Se incluye un kit de puesta a tierra
- Entrada de CA universal con conector C14; cable de alimentación con enchufe C13 a regional incluido
- Soporta una potencia máxima de 1600 W. (sólo en EE.UU.)
- Tres años de garantía* (*Preguntar el tiempo de garantía en cada país)

Especificaciones:

Estándares y certificaciones:

- TÜV CE
- UL

- ETL
- TÜV RoHS

Eléctrico:

- Entrada de CA: 100,0 - 250,0 V; 16,0 A; 50 - 60 Hz; IEC320 C14
- Salidas de CA: 32
- Salida USB: 5,0 V / 2,4 A
- Puertos de carga USB-A: 32

Características de protección

- Cortocircuito (SCP) con modo de recuperación automática
- Sobrevoltaje (OVP) con modo de autorecuperación
- Sobrecorriente (OCP) — límite de corriente: 150% (máx.)

Físico

- Botón On/Off
- Indicadores LED de status
- Carcasa: acero laminado en frío, con revestimiento de potencia
- Dimensiones de la unidad: 577 x 645 x 1029 mm (22,72 x 25,39 x 40,51 in.)
- Dimensiones de la bahía (32): 340 x 30 x 250 mm (13,39 x 1,19 x 9,84 pulgadas)
- Longitud del cable de alimentación de CA: 2 m (6.56 pies)
- Peso: 73 kg (161 lbs.)

UV

- Método de esterilización: irradiación de germicida ultravioleta (UVGI)
- Diodos UVC: 2 W, 260 - 285 nm
- Diodos UVA: 2 W, 390 - 410 nm

Ambiente de operación

- Temperatura de funcionamiento: 0 - 45°C (32 - 113°F)
- Temperatura de almacenamiento: -15 - 45°C (-5 - 113°F)
- Humedad (sin condensación): 20 - 80%

Contenido del paquete

- Carrito de carga UVC con 32 puertos USB-A y 32 tomas de CA
- Cable de alimentación de CA, 2 m (6,56 pies)
- Dos llaves de puerta
- Documentación



