



Carro de carga profesional con 32 puertos USB-C - 576W

32 puertos USB-C PD, compartimientos espaciosos para teléfonos y tabletas de hasta 14", 576 W en total, hasta 18 W por puerto, bloqueo con código PIN, protección contra sobretensiones, ventilación silenciosa, carcasa de metal, negro

Part No.: [716000](#)

EAN-13: 0766623716000 | UPC: 766623716000

Carro de carga: una solución de carga móvil para entornos hospitalarios, educativos y más

Los visitantes, invitados y empleados llevan sus dispositivos móviles a todo tipo de lugares. Ofrece a tus clientes una forma de cargar las baterías agotadas de sus teléfonos inteligentes o tabletas con el carro de carga de 32 puertos: 576 W de Manhattan. Es la solución de carga ideal para restaurantes, escuelas, gimnasios, consultorios médicos, universidades, hoteles, agencias de alquiler de automóviles y más.

Carga rápida con dispositivos de seguridad de última generación

Los usuarios de dispositivos móviles quieren recuperar sus dispositivos rápidamente. Gracias a la tecnología Power Delivery 3.0 en los 32 puertos USB-C, no tendrán que esperar mucho. Con una potencia por puerto de hasta 3 A /

18 W, los teléfonos inteligentes, tabletas y otros dispositivos USB están listos para usar en poco tiempo. Incluso se pueden cargar Chromebooks y otros dispositivos que admiten PD USB-C de 18 W. Los LED montados en la parte frontal muestran cuándo una batería está completamente cargada. Dos salidas de CA adicionales y un puerto USB-A en la parte posterior le permiten cargar dispositivos externamente sin tener que abrir el carro de carga. Todos estos costosos dispositivos son una gran responsabilidad, pero los mecanismos de seguridad en este carro de carga son igualmente extensos. Este carrito de carga USB ofrece protección contra sobrecargas, sobrecorrientes, cortocircuitos, picos de voltaje e incluso rayos.

La seguridad física es clave

Los ladrones y vándalos no tienen ninguna posibilidad contra la robusta y duradera carcasa de metal de este carro de carga. Bloquéalo de forma segura con un código pin y da acceso solo al personal autorizado. Sus ruedas giratorias de alta resistencia le permiten rodarlo hasta el área que lo necesita. Incluye un ventilador incorporado, así como ranuras de ventilación que disipan el calor y mantienen fríos todos los dispositivos.

Organizado y versátil

Mantén tus dispositivos organizados en las 32 bahías que ofrecen mucho espacio (330 x 22 x 235 mm), incluso para estuches voluminosos. Utiliza la gestión de cables integrada en los divisores para estructurar sus cables de carga (disponible en Manhattan). Como este carro de carga cuenta con puertos USB-C en lugar de salidas de CA, no necesita cargadores de pared adicionales. La entrada de CA en la parte posterior es un conector C20 que le permite reemplazar el cable de alimentación incluido con otros cables según su región.

Features:

- Almacena de forma segura y carga rápidamente hasta 32 smartphones, tabletas y otros dispositivos USB de hasta 14"
- Puertos de carga USB - C Power Delivery (PD 3.0) con potencia de hasta 3 A / 18 W por puerto y 576 W en total
- Protección contra sobrecarga, sobre corriente, cortocircuito, picos de voltaje y rayos
- Carcasa de metal resistente, segura y con recubrimiento de polvo; bloqueable con código PIN
- Compartimientos espaciosos (330 x 22 x 235 mm cada uno) con

- gestión de cables integrada en los divisores
- Un puerto USB - A adicional de 2.1 A / 5 V y dos salidas EU CEE 7/3 en la parte posterior para carga externa, intercambiable para diferentes versiones regionales
 - Ventilador integrado y ranuras de ventilación para maximizar el flujo de aire y la eficacia de la refrigeración
 - Asa robusta de acero inoxidable y cuatro ruedas, dos de ellas con freno
 - LEDs indicadores para un fácil monitoreo
 - Cables de alimentación con conector C19 a UE y a Reino Unido, 2 m, intercambiable para diferentes versiones regionales
 - Ideal para usar con cables de carga USB-C Manhattan como el #356213 o el #354868
 - 3 años de garantía* (*Consulta el tiempo de garantía en tu país o ciudad)

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- PD 3.0
- CE
- RoHS

Eléctrico:

- Entrada AC: 110 - 240 V; 16 A; 50 -60 Hz
- Salida AC: 110 - 240 V; 16 A; 50 - 60 Hz, 2 puertos de salida (EU CEE 7/3)
- Potencia de carga USB - C: 5 - 12 V; máximo 3 A; 18 W; 32 puertos de salida con 576 W en total
- Potencia de carga USB - A: 5 V; 2.1 A; 1 puerto de salida
- Hecho para tabletas y dispositivos portátiles de hasta 14"
- Número de fuentes de alimentación internas: 2

Ajustes de voltaje/corriente (máximo):

- USB-C:
 - 5 V / 3 A
 - 9 V / 2 A
 - 12 V / 1.5 A

Características de protección

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

Diseño

- Botón On/Off
- Indicadores LED de status
- Cuatro ruedas giratorias
- Bloqueo con código PIN

- Carcasa: 1 - 1.5 mm acero laminado en frío
- Dimensiones del gabinete exterior con ruedas: (Prof) 375 x (An) 560 x (Al) 590 mm (14.76 x 22.05 x 23.23 pulgadas)
- Dimensiones exteriores del gabinete sin ruedas: (Prof): 375 x (An) 560 x (Al) 575 mm (14.76 x 22.05 x 22.64 pulg.)
- Dimensiones de la bahía (32) (fondo x ancho x alto): 330 x 22 x 235 mm (13.58 x 0.87 x 9.25 pulg.)
- Longitud del cable de alimentación de CA: 2 m (6.56 pies)
- Peso neto: 35 kg (77.16 lbs.)
- Peso bruto: 38.79 kg (85.52 lbs.)

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

- Carro de carga profesional con 32 puertos USB-C - 576W
- Cable de alimentación de CA, 2 m (6.56 pies)
- Instrucciones



