



Carrito de carga de CA de 20 bahías para el Reino Unido

Salidas BS1363A británicas integradas en la parte posterior, espaciosas ranuras para dispositivos de hasta 15.6", bloqueables, protección contra sobrecargas, negro.

Part No.: [181105](#)

EAN-13: 0766623181105 | UPC: 766623181105

Gabinete de carga móvil para aulas, hospitalidad y más

Cargar, almacenar y proteger dispositivos portátiles es fácil con el confiable Carro de Carga AC Manhattan de 20 Compartimentos. Es la solución ideal para laptops y otros dispositivos de hasta 15.6 pulgadas en escuelas, restaurantes, gimnasios, consultorios médicos, universidades, hoteles, oficinas y más, para que puedas asistir de manera eficiente a tus estudiantes, invitados, pacientes, clientes y usuarios.

Poder inteligente, excelente para todos los dispositivos desde smartphones hasta laptops

Las tomas de corriente AC integradas en las unidades de distribución de energía (PDU) en la parte trasera del equipo facilitan la carga de dispositivos como laptops, MacBooks, tabletas, teléfonos y muchos otros utilizando sus adaptadores de corriente o cargadores de pared. Los administradores tienen acceso conveniente a través de la puerta en la parte trasera de la unidad para enchufar en las tomas y alimentar los cables a los dispositivos en la parte frontal. Con 20 tomas de corriente AC del Reino Unido integradas, el carro de carga asegura una distribución de energía eficiente y segura. Su sistema de gestión de energía inteligente, alimentado por tres PDUs, divide la carga de energía en particiones para prevenir sobrecargas, brindándote tranquilidad mientras los dispositivos se cargan. Los sistemas de protección integrados previenen sobrecargas, sobrecorrientes, cortocircuitos y picos de voltaje, asegurando un entorno de carga seguro.

La seguridad física es clave

La robusta y duradera carcasa de acero de este carro de carga ofrece una señal visible de gestión y protección profesional de dispositivos. La cerradura en las puertas frontal y trasera se puede abrir con las dos llaves incluidas para ayudar a mantener los dispositivos seguros mientras se cargan o cuando no están en uso. Las ruedas de alta resistencia incluidas te permiten mover el carro donde lo necesites; los bloqueos de las ruedas te permiten asegurar rápidamente el carro en su lugar. Para uso en escritorio, también se pueden reemplazar por los cuatro pies de plástico incluidos. Las ranuras de ventilación maximizan el flujo de aire para mantener tus dispositivos frescos, incluso durante sesiones de carga prolongadas.

Organizado y versátil

Mantén tus dispositivos organizados en los compartimentos que ofrecen mucho espacio (400 x 27 x 275 mm cada uno), incluso para fundas voluminosas. Los clips de gestión de cables integrados en los divisores de los compartimentos te permiten estructurar tus cables de carga (los cargadores y cables de dispositivos están disponibles de Manhattan) para una mejor organización y un aspecto más limpio. El cable de alimentación incluido es removible para un mejor almacenamiento.

Features:

- Almacena y carga de manera segura laptops y otros dispositivos de hasta 15.6"
- 20 tomas de corriente AC UK BS1363A integradas en la parte trasera
- Protección contra sobrecargas, sobrecorrientes, cortocircuitos y picos de voltaje
- Sistema de gestión de energía inteligente con tres PDUs y distribución de energía inteligente, dividiendo la carga de energía en particiones para prevenir sobrecargas
- Espacios amplios para dispositivos de 400 (D) x 27 (W) x 275 (H) mm cada uno, con gestión de cables integrada en los divisores
- Carcasa metálica robusta y segura con acero de hasta 2 mm de grosor y recubrimiento en polvo; cerradura con dos llaves incluidas
- Ranuras de ventilación para un flujo de aire máximo y eficiencia de enfriamiento
- Puerta frontal de acero perforado con manija oscilante y cerradura de tres puntos; puerta trasera de acero con cerradura y dos pestillos
- Cuatro ruedas de servicio pesado removibles, dos con frenos
- Las ruedas pueden ser reemplazadas por los cuatro pies de plástico incluidos para aplicaciones de escritorio
- Interruptor de encendido/apagado de dos polos
- Bordes redondeados para evitar lesiones en entornos concurridos
- Cable de alimentación con conector C13 a enchufe UK, 2 m, incluido

- Kit de puesta a tierra incluido para proteger el equipo de sobretensiones eléctricas externas
- No se incluyen cargadores de dispositivos ni cables de carga (disponibles por separado de Manhattan)
- Solo para uso en interiores
- Tres años de garantía (*Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país*)

Especificaciones:

Normas y Certificaciones

- UKCA
- CE
- RoHS
- REACH
- IEC 60320
- IEC 60884

Eléctrico

- Entrada AC: 220.0 - 240.0 V; 10.0 A; 50 - 60 Hz; IEC 60320 C14
- Voltaje de operación: 230.0 V
- Estándar de enchufe/salida: Británico BS1363A; IEC 60884
- Carga máxima: 2300.0 W
- Protección contra sobrecarga: 10.0 A de corriente máxima de carga

Características de Protección

- Cortocircuito (SCP) con modo de auto-recuperación
- Sobretensión (OVP) con modo de auto-recuperación
- Sobrecorriente (OCP) — límite de corriente: 150% (máx)

Físico

- Materiales: acero laminado en frío, recubierto de polvo y plástico ABS retardante de llama
- Puerta frontal de acero perforado
- Dimensiones externas de la unidad incluyendo ruedas (D x A x H): 605 x 765 x 470 mm
- Dimensiones externas de la unidad excluyendo ruedas (D x A x H): 605 x 765 x 340 mm
- Dimensiones del compartimento interno del dispositivo (D x A x H) (20): 400 x 27 x 275 mm
- Espacio total de almacenamiento interno (D x A x H): 400 x 650 x 310 mm
- Longitud del cable de alimentación AC: 2 m
- Tipo de cable: H05VV-F 3G 1.5 mm²
- Cuatro ruedas de servicio pesado removibles, dos con frenos
- Peso neto: 32.5 kg
- Peso bruto: 36 kg

Entorno

- Temperatura de operación: 0 - 45°C
- Temperatura de almacenamiento: -15 - 45°C
- Humedad (sin condensación): 20 - 80%

Contenido del Paquete

- Carro de Carga AC de 20 Puertos
- Cable de alimentación con conector C13 a enchufe del Reino Unido, 2 m
- Dos llaves de puerta
- Cuatro patas opcionales
- Cable de tierra
- Documentación



