

¡NOVEDAD! Lleve energía al trabajo y a los centros de aprendizaje

Cómodo cargador para hasta 8 computadoras portátiles, Chromebooks, tabletas electrónicas, teléfonos celulares



EXCELENTE PARA

- Salas de conferencia
- Aulas
- Bibliotecas
- BYOD

Y cualquier lugar donde se usen dispositivos

¡8 puertos de carga por USB-C!

BASE DE CARGA USB-C UNIVERSAL

Acabe con las búsquedas de tomas de corriente y adaptadores coincidentes: ofrezca la base de carga USB-C universal en las áreas donde se utilicen dispositivos móviles.



No necesita adaptadores

Este producto viene con cables de USB-C a USB-C, lo que elimina la necesidad de buscar adaptadores que coincidan y reduce en gran medida el desorden de cables. También brinda una carga más rápida y eficiente que los adaptadores de CA.



Compatibilidad universal

La base de carga USB-C Universal está diseñada para cargar indistintamente teléfonos, tabletas electrónicas, computadoras portátiles y otros dispositivos móviles que utilicen el nuevo puerto estándar de la industria: USB-C.



Carga rápida

La sofisticada tecnología de carga es capaz de cargar hasta ocho dispositivos a la vez, y detecta y ajusta automáticamente el suministro de energía a las necesidades de cada dispositivo entre 2.5 W y 65 W.

ESPECIFICACIONES

- Base para 8 dispositivos
- 10 separadores con bloqueo de 1 3/8" (3,49 cm) anch.
- 9" (22.86 cm) alt. x 17" (43.18 cm) anch. x 10.75" (27.31 cm) prof. | 10.5 lbs (4.8 kg)
- Cargador USB-C Quick-Sense
- (9) cables de USB-C a USB-C
- Carcasa de estación | De por vida
- Hub de carga USB-C | 2 años
- Cables | 1 año

CARACTERÍSTICAS

- Indicadores de estado de carga LED para cada puerto
- Protege los dispositivos contra picos de tensión
- Carga hasta 8 dispositivos al mismo tiempo y de forma pareja
- Separadores desmontables
- Asas laterales para montarlos en estantes de servidor

ACERCA DE LA CARGA QUICK-SENSE

USB-C Quick-Sense es una tecnología patentada que es compatible con los dispositivos de los principales fabricantes. El sistema detecta automáticamente las necesidades de energía de los dispositivos para suministrar una carga rápida, eficiente y equilibrada.

Entrada	100-240 V de CA, 5.9 A, 50-60 Hz
Salida	5 V = 3 A / 9 V = 3 A 15 V = 3 A / 20 V = 3 A

Utilice solo cables que proporcione JAR Systems y cables certificados. UL/ETL pendiente Patente pendiente.

Lláme hoy mismo: (866)393-4202 | JAR-Systems.com Modelo QC-8000

JAR SYSTEMS