

Estación ESSENTIAL 16 USB-C

Carga por USB-C sin adaptador de CA

¡Cargue y proteja dispositivos en un producto de carga sin adaptadores de CA!



5 años de garantía de JAR Systems



Carga eficiente por USB-C

La carga USB-C Quick-Sense detecta las necesidades de energía de los dispositivos para suministrar una carga rápida y equilibrada de hasta 65 W por puerto.



Ahorre espacio

Las estaciones pueden montarse a una pared o fijarse a un escritorio, y así se ahorra espacio en el suelo. Coloque dos o más estaciones en áreas separadas para facilitar el tránsito.



Reduzca el cableado

La Essential 16 es un producto de bajo mantenimiento que elimina la necesidad de usar adaptadores de CA y les hace ahorrar tiempo y recursos a los equipos de tecnología.

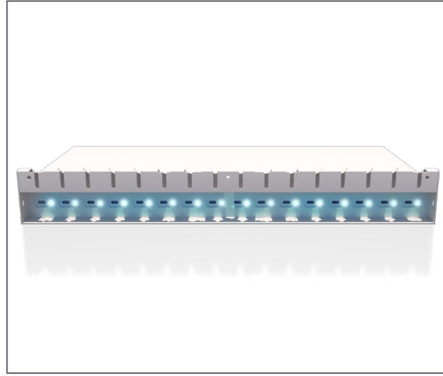
Las estaciones de carga Essential 16 USB-C eliminan la necesidad de usar adaptadores de CA, con lo cual les hacen ahorrar tiempo a los técnicos y permiten aprovechar al máximo el espacio del aula y el tiempo de aprendizaje. Estas estaciones de carga, compactas y ligeras, ofrecen la practicidad de poder montarse en una pared o fijarse a un escritorio, y cargan con eficiencia hasta 16 dispositivos de cualquier tipo, sin tener que volver a conectar estaciones con cables. No olvide contagiar el espíritu de equipo: estos productos también están disponibles en nuestra línea de colores Orgullo Escolar, además del color azul estándar.

¡Olvídese de cablear los carros de carga!



Compatibilidad universal

Conecte cualquier dispositivo a los cables integrados USB-C a USB-C o adquiera cables emuladores para otro tipo de puerto.



Fácil de reparar

Los hubs de carga USB-C Quick-Sense son autónomos y fáciles de extraer del carro si es necesario repararlos alguna vez.



Siempre listo para cargar

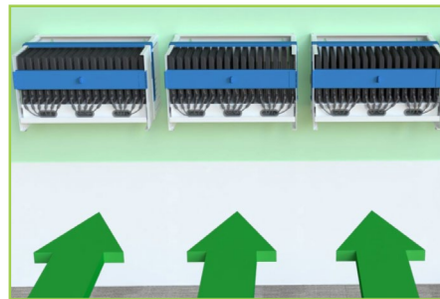
Los cables dongle se fijan en su lugar, justo donde se los necesita. Conecte un dispositivo en cualquier momento para comenzar a cargar.

Características esenciales para las escuelas



Diseño seguro y abierto

El sistema de cierre con llave evita que se puedan extraer los dispositivos, a la vez que ofrece un diseño abierto que permite a los docentes verificar de un vistazo que todos los dispositivos se hayan devuelto.



Distribución rápida

Pueden utilizarse múltiples estaciones de carga para cantidades mayores de dispositivos. Esto también acelera la distribución, ya que los estudiantes pueden formar varias filas para recoger sus dispositivos.

Especificaciones

Dimensiones:

14.5" alt. x 22.68" anch. x 14" prof. (36.83 cm x 57.61 cm x 35.56 cm) | 32 lb (14.5 kg) | 45 lb (20.4 kg)

Se ajusta a 17.25" alt. x 22.68" anch. x 18" prof. (43.81 cm x 57.61 cm x 45.72 cm)

Dimensiones máximas de los dispositivos:

Dispositivos de hasta 8.75" (22.22 cm) de alto: prof. máx. de 15.5" (39.37 cm)

Dispositivos de 8.75"-11.75" (22.22-29.84 cm) de alto:

prof. máx. de 13.5" (34.29 cm)

Dimensiones del hub:

16 | 2.8" alt. x 20.7" anch. x 11.25" prof. (7.11 cm x 52.58 cm x 28.57 cm) | 12.8 lb (5.8 kg)

Especificaciones de Quick-Sense:

500 W de salida máxima por hub

65 W de salida máxima por puerto USB-C
Protección contra sobrecorriente y sobretensión

Cierre:

1 candado con llave, 2 llaves incluidas

Garantía:

Estación | De por vida

Hub USB-C Quick-Sense | 2 años

Cables | 1 año

Cables emuladores opcionales

Los adaptadores emuladores disponibles brindan carga para todo tipo de puerto, lo cual brinda compatibilidad universal. Los cables quedan conectados en su lugar, por lo que siempre están listos para cargar.



Cables adaptadores emuladores