

Ewent lanza el nuevo armario de carga EW1714, una solución versátil para la gestión y carga de dispositivos electrónicos

La compañía especialista en accesorios para informática presenta su más reciente innovación, el armario de carga EW1714, diseñado para facilitar la carga y organización de hasta 14 dispositivos simultáneamente, con un enfoque en seguridad y eficiencia térmica

Ewent, líder en soluciones de carga y almacenamiento para dispositivos electrónicos, ha anunciado el lanzamiento de su nuevo armario de carga EW1714, una estación móvil diseñada para cargar y almacenar hasta 14 dispositivos, desde iPads y Chromebooks hasta smartphones y tablets. Este nuevo equipo permite optimizar la gestión de dispositivos en entornos educativos, empresariales o cualquier lugar donde se requiera una solución práctica y organizada para la carga simultánea de equipos.

La estación de carga EW1714 cuenta con una estructura de acero completamente ensamblada y resistente, que permite colocarla en el escritorio o en el suelo gracias a sus pies niveladores, o bien fijarla a la pared, ofreciendo versatilidad en la instalación. El armario incluye un sistema de ventilación óptima gracias a su puerta frontal y panel trasero perforados, mientras que sus paneles laterales con perforaciones centrales y los pasacables de goma aseguran un eficaz flujo de aire y una gestión de cables ordenada. Para garantizar la seguridad de los dispositivos, el armario incorpora una cerradura con llave en la puerta, protegiendo el equipo almacenado.

El EW1714 también dispone de dos regletas con 8 tomas universales Schuko/Italiano cada una, todas en ángulo de 45° y equipadas con toma de tierra. Este sistema se completa con un enchufe CEEE 7/7 de 250 V CA e interruptor iluminado, ideal para facilitar la conexión de los dispositivos de manera segura y eficiente. Además, el diseño incluye un estante interior con 14 divisores metálicos, lo que facilita la disposición y organización de cada equipo junto a su cable de carga correspondiente.

Opciones de carga avanzada para grandes volúmenes de dispositivos electrónicos

El lanzamiento del EW1714 complementa la gama de soluciones de carga que Ewent ha desarrollado recientemente, incluyendo los modelos EW1700 y EW1701, con capacidad para 30 y 36 dispositivos, respectivamente. Estos modelos destacan por su sistema de carga inteligente y sus estantes con ranuras duraderas, junto con un diseño optimizado de gestión de cables y fuentes de alimentación. Ambos modelos vienen completamente ensamblados y preparados para una implementación rápida, con espacios numerados para cada dispositivo y un sistema de seguridad reforzado mediante puertas ventiladas con bloqueo de 3 puntos, permitiendo además el uso de un candado adicional para mayor protección.

Con el EW1714, Ewent reafirma su compromiso con el desarrollo de productos tecnológicos de alta calidad que satisfacen las necesidades de un mercado en constante evolución, facilitando la

organización y carga de dispositivos múltiples en entornos diversos.

Datos de contacto:

Miguel Á. Gutiérrez

Country Manager

913 208 070

Nota de prensa publicada en: [Madrid](#)

Categorías: [Nacional](#) [Hardware](#) [Consumo](#) [Dispositivos móviles](#) [Oficinas](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>