

DST-MICRO

MICRO DOCKING STATION PARA PORTÁTILES USB-C

¿QUÉ ES?

La Lindy DST-Micro es una docking station de viaje liviana, que permite una mayor conectividad en su dispositivo, sobre la marcha. Como parte de la gama experta de docking stations para portátiles de Lindy, este producto ha sido diseñado para que viajar con su tecnología sea fácil y sin estrés.



¿QUÉ HACE?

AÑADE un puerto HDMI, un puerto USB tipo A y un puerto de fuente de alimentación tipo C a su ordenador

SOPORTA resoluciones HDMI de hasta 4K 3840x2160@60Hz

CUMPLE con USB 3.2/3.1 Gen 1/ USB 3.0 estándar (5Gbps)

PERMITE la entrega de alimentación de hasta 100 W para cargar el portátil mientras se utiliza la Lindy DST Micro

¿POR QUÉ LA NECESITAS?

- PORTABILIDAD.** A medida que los ordenadores portátiles se vuelven más delgados con factores de forma más pequeños, los puertos clave, como HDMI y USB Tipo A, son cada vez más difíciles de conseguir. Sin embargo, si viaja con su tecnología, un hub USB o una docking station de tamaño completo no siempre es factible y puede agregar volumen y peso adicionales a su equipaje. La DST-Micro proporciona la solución a esto. Con un factor de forma increíblemente pequeño y un conector USB-C retráctil, este producto de bolsillo le permite ampliar la conectividad de su ordenador portátil y puede caber fácilmente en su bolsillo, bolsa de ordenador portátil o mochila.
- CONECTIVIDAD AÑADIDA.** La DST-Micro ofrece un puerto HDMI con capacidad Ultra HD 4k, así como un puerto SuperSpeed USB Tipo A (5 Gbps). También hay un puerto de carga USB-C con paso de carga de hasta 100W.
- PLUG-AND-PLAY.** La DST-Micro no requiere ninguna instalación de controladores. Esto permite una implementación perfecta a gran escala y una experiencia sin complicaciones.

¿DÓNDE VA?



RESIDENCIAL



OFICINA

TRABAJO
HÍBRIDO

EDUCACIÓN

DST-MICRO

Nuestro dock más compacto hasta la fecha. 4K HDMI, expansión USB. Y cabe en tu bolsillo.



Conexión para portátil con conector retráctil Tipo C.



Conexión ordenada para múltiples puertos.



Se conecta a cualquier equipo que soporta USB Tipo C y modo alternativo DisplayPort.