

Leotec LEDS07 Docking Station USB C 8 en 1 con Ranura SSD M.2 - HDMI 4K - Power Delivery 100W - USB 3.2 y USB C 10Gbps - Lector

Precio (con IVA): 45,44 €

Precio (sin IVA): 37,55 €

EAN: 8466588883605

Referencia: LEDS07

MPN: MCH441768

Marca: LEOTEC



La Leotec Docking Station 8 en 1 LEDS07 es un hub USB-C compacto con ranura integrada para SSD M.2, diseñado para ampliar la conectividad y el almacenamiento de portátiles, tablets y smartphones. Su diseño en aluminio combina portabilidad, rendimiento y una excelente disipación térmica, ideal para entornos profesionales y movilidad.

Conectividad 8 en 1 con almacenamiento integrado

Permite conectar hasta ocho funciones simultáneas, incluyendo expansión de puertos, salida de vídeo 4K y una ranura SSD M.2, sin necesidad de ocupar puertos adicionales del dispositivo principal.

Almacenamiento M.2 de alta velocidad

Incorpora una ranura compatible con SSD M.2 NVMe y SATA en formatos 2242, 2260 y 2280, ofreciendo velocidades de transferencia de hasta 6400 Mbps para almacenamiento externo rápido y eficiente.

Carga rápida y vídeo 4K

Incluye Power Delivery de hasta 100 W para cargar el dispositivo mientras se utiliza el resto de conexiones, y salida HDMI 4K a 30 Hz para presentaciones, trabajo multitarea o entretenimiento.

Especificaciones:

- Nombre: Leotec Docking Station 8 en 1
- Modelo: LEDS07
- EAN: 8436588883605
- Interfaz principal: USB Tipo-C (USB 3.2 Gen 2)
- Puertos USB: 1× USB-A 3.2 (hasta 10 Gbps), 1× USB-C 3.2 (hasta 10 Gbps), 1× USB-A 2.0
- Puerto USB-C Power Delivery: PD 3.0 hasta 100 W
- Salida de vídeo: 1× HDMI 1.4 (4K a 30 Hz)
- Lector de tarjetas: SD, microSD (TF)
- Ranura de almacenamiento: SSD M.2 NVMe y SATA, Formatos 2242 / 2260 / 2280
- Velocidad SSD: hasta 6400 Mbps
- Compatible con: Portátiles, tablets y smartphones USB-C
- Sistema: Plug & Play (sin drivers)
- Material: Aleación de aluminio
- Dimensiones: 134.5 × 46.2 × 14.2 mm
- Peso: 98 g
- Color: Gris metálico

Contenido del paquete:

- Leotec Docking Station 8 en 1
- Tornillo para SSD M.2
- Guía rápida de instalación

Galería de Imágenes

