

HUB Adaptador

Multipuerto USB C 10 en 1 Mod. UL-ADC101

SKU: 0060151

Descripción

El HUB Adaptador Multipuerto USB-C 10 en 1 es la solución definitiva para expandir la conectividad de tu laptop o dispositivo USB-C. Fabricado con materiales de alta calidad, combina diseño compacto con funcionalidad avanzada, ofreciendo una amplia gama de puertos para cubrir todas tus necesidades en casa, oficina o viaje.

Especificaciones Técnicas:

Entradas/Interfaz de conexión:

-**USB-C:** Compatible con Power Delivery (PD) y datos.

Puertos de salida:

-**HDMI 4K:** Soporta resolución hasta 4K@30Hz para una experiencia visual nítida y fluida en monitores, televisores o proyectores.

-**VGA:** Compatible con resolución hasta 1080p para conexiones a dispositivos de visualización más antiguos.

-**Ethernet RJ45:** Proporciona conexión a internet con velocidad Gigabit (10/100/1000 Mbps).

-**3 puertos USB 3.0:** Transferencia de datos de alta velocidad hasta 5 Gbps, compatibles con dispositivos USB estándar.

Puerto USB-C (Power Delivery): Soporta carga rápida hasta 100W para alimentar laptops y dispositivos compatibles.

-**Lector de tarjetas SD/TF:** Compatible con tarjetas de memoria SD y microSD para transferencia de datos.

-**Jack de audio 3.5mm:** Entrada/salida de audio estéreo para auriculares o altavoces externos.



Compatibilidad:

- Dispositivos USB-C con soporte de salida de video (DP Alt Mode) y Power Delivery.
- Compatible con sistemas operativos Windows, macOS, Linux, Android y ChromeOS.
- Compatible con alimentación por USB-C Power Delivery (PD) hasta 100W.

Características Destacadas

- Multifuncionalidad: 10 puertos en un solo dispositivo compacto.
- Portabilidad: Diseño ligero y delgado, ideal para llevar en viajes o al trabajo.
- Conectividad avanzada: Compatible con monitores, dispositivos de almacenamiento, internet y periféricos.
- Transferencia ultrarrápida: Puertos USB 3.0 para movimientos de datos eficientes.

Dimensiones y peso:

Dimensiones: 120 x 52 x 14 mm.
Peso: 150 g aprox.

Material:

Aluminio resistente y ligero con acabado premium, diseñado para disipar el calor y garantizar durabilidad.