

Ficha Técnica de Producto

Conectividad

Adaptador USB-C a Ethernet

Código producto K33475WW | SAP 27540

Beneficios Ofrecidos

Aprovechando la velocidad y la confiabilidad de una conexión Ethernet para los últimos dispositivos USB-C y Thunderbolt 3, el adaptador Kensington CA1100E USB-C a Gigabit Ethernet proporciona una conexión cableada estable a Internet o intranet con una simple conexión plug and play. El accesorio perfecto para las últimos notebooks sin puertos Ethernet, el adaptador Kensington CA1100E USB-C a Gigabit Ethernet permite transferir y descargar de manera segura incluso los archivos más grandes con la confianza que solo una conexión por cable puede brindar.



Especificaciones

- La conexión de red cableada proporciona una conexión directa y segura a Internet o LAN a través de un conector USB-C (macho) para el puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su dispositivo, y un puerto RJ-45 (hembra) para Ethernet
- Las velocidades de transferencia Gigabit admiten el rendimiento 10/100/1000 BASE-T
- El diseño Plug and Play utiliza soporte de controlador nativo para permitir conexiones rápidas con los sistemas operativos Windows, Mac y Chrome, y funciona con USB para eliminar la necesidad de una fuente de alimentación externa.
- Compatible con USB-C y Thunderbolt 3 para adaptarse a los últimos notebooks y entornos informáticos en evolución.
- Compacto y ligero, lo que lo convierte en un accesorio de viaje ideal para profesionales en movimiento

Especificación del Producto	Esp. del Empaque Individual	Especificación del Master Case
Garantía : 2 años*	Alto x Ancho x Largo : 17,8x10.9x1,83cm	Alto x Ancho x Largo : 13,4 x 9,3 x 19 cm
Origen : China	Peso (kg) : 0.023 grs.	Peso (kg) : 0,544 kg.
	EAN / UPC : 085896334750	DUN : 50085896334755
	Cantidad de Unidades: 1	Cantidad de Unidades: 5

*Según condiciones de garantía



Av. Presidente Riesco #5711, piso 2, Oficina 2 | Las Condes | Santiago | Chile.
Tel.: (56 2) 2876 9700
www.accobrand.com
info.chile@kensington.cl

www.kensington.com
www.accobrand.com