

Delock Concentrador USB 10 Gbps USB Type-C™ con 4 x USB Type-C™ hembra con cable de conexión de 35 cm

Descripción

El concentrador USB de Delock es el complemento móvil para laptops o tabletas con conexión USB Type-C™. Se pueden conectar hasta 4 dispositivos USB Type-C™ al concentrador.

Admite USB 10 Gbps

Una velocidad máxima de transferencia de datos de hasta se puede alcanzar - 10 Gbps.

Pequeño ayudante robusto

Debido a sus pequeñas dimensiones y su robusta carcasa, este concentrador Delock es especialmente adecuado para viajar. Simplemente se puede empaquetar en la bolsa junto con la computadora portátil o tableta y se puede utilizar según sea necesario.



Número de elemento 64231

EAN: 4043619642311

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ macho
 - 4 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra
- Conjunto de chips: VIA VL822
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Conectar y listo
- Material de la carcasa: aluminio
- Color: gris
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 35 cm
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 103 x 30 x 11 mm

Requisitos del sistema

- Chrome OS

- Linux Kernel 5.15 o superior
- Mac OS 12.4 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Dispositivo con un puerto USB Type-C™ o con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible o
- Dispositivo con un puerto USB4™ o con un puerto Thunderbolt™ 4 disponible

Contenido del paquete

- Concentrador USB
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Conectar y listo
Supported operating system:	Chrome OS Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Linux Kernel 5.15 or above

Interface

Conector 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ macho
Conector 2 :	4 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra

Technical characteristics

Conjunto de chips:	VIA VL822
Velocidades de transferencias de datos:	10 Gbps

Physical characteristics

Longitud:	103 mm
Width:	30 mm
Height:	11 m
Color:	gris
Longitud del cable sin conectores:	35 cm