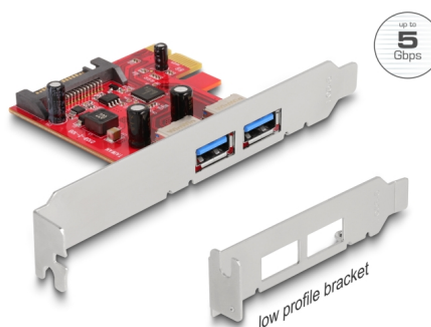


Delock Tarjetas PCI Express x1 a 2 x externo USB 5 Gbps Tipo-A hembra - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande el equipo en dos ranuras USB 5 Gbps externas. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB como memorias flash USB, lectores de tarjetas, carcasas externas, etc. Una velocidad máxima de transferencia de datos de hasta se puede alcanzar - 5 Gbps.



Número de elemento 90155

EAN: 4043619901555

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Box

Detalles tecnicos

- Conectores:
externo: 2 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
interno:
1 x alimentación de SATA de 15 contactos
1 x PCI Express x1, V2.0
- Conjunto de chips: Renesas uPD720202
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 5 Gbps
- Permite el reinicio

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.15 o superior
- Windows 10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express libre
- Fuente de alimentación con un conector de alimentación SATA disponible

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express USB 5 Gbps
- Low profile soporte posterior
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	perfil bajo
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above

Interface

Externo:	2 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
Interno:	1 x PCI Express x1, V2.0 1 x alimentación de SATA de 15 contactos

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Renesas uPD720202
Velocidades de transferencias de datos:	5 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	perfil bajo standard
---------------	-------------------------