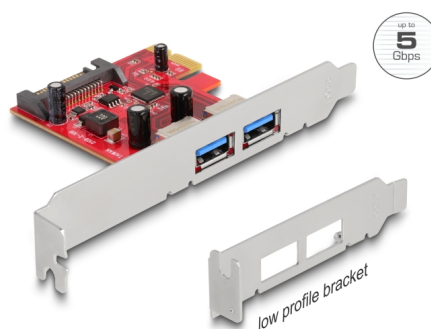


Delock Tarjetas PCI Express x1 a 2 x externo USB 5 Gbps Tipo-A hembra - Factor de forma de perfil bajo

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: White Box

Detalles técnicos

- 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 |
|---------------|-------------------------|