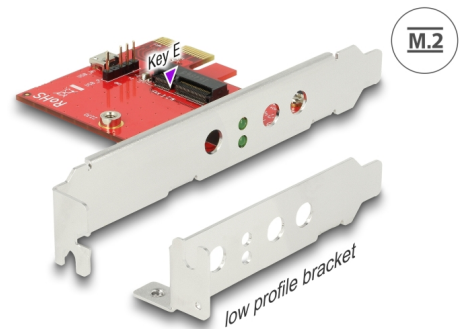


Delock Tarjeta PCI Express x1 > 1 x interna M.2 Key E - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande el equipo en una ranura de clave E M.2. Se pueden insertar diferentes módulos M.2 con señales USB o PCIe en la tarjeta. En la interfaz M.2 de clave A o clave E se pueden usar, por ejemplo, módulos WLAN, Bluetooth, GNSS, 3G, HSPA y NFC. Además, es posible utilizar ambas funciones de un módulo como, por ejemplo, WLAN y Bluetooth. Los módulos USB necesitan estar conectados a través de la interfaz USB de la tarjeta al sistema.



Número de elemento 89889

EAN: 4043619898893

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x Ranura con clave E M.2 de 67 pines
 - 1 x PCI Express x1
 - 1 x USB 2.0 Tipo Micro-B hembra (para módulos USB M.2)
 - 1 x Base de conexiones USB 2.0 macho (para módulos USB M.2)
- Interfaz: PCIe + USB
- Admite módulos en formato 2230, 1630 y 3030 con la tecla E o la tecla A+E basada en PCIe y USB
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- 2 x Indicador LED
- Cada soporte de ranura con 3 orificios para cada conector de antena
- SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores

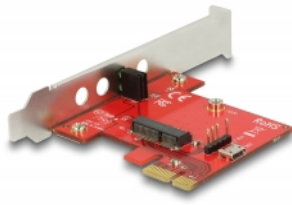
Requisitos del sistema

- PC con una ranura PCI Express libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Cable de cabezal de pin USB de 5 pines a 4 pines, longitud aprox. 90 cm
- Manual del usuario

Image



General

Supported operating system:	SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores
Indicador LED:	2 x
Slot:	PCIe USB
Supported module:	Admite módulos en formato 2230, 1630 y 3030 con la tecla E o la tecla A+E basada en PCIe y USB
Altura máxima de los componentes en el módulo:	Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara

Interface

Conector 1:	1 x Ranura con clave E M.2 de 67 contactos
Conector 2 :	1 x PCI Express x1
conector 3:	1 x USB 2.0 Tipo Micro-B hembra (para módulos USB M.2)
conector 4:	1 x Base de conexiones USB 2.0 macho (para módulos USB M.2)