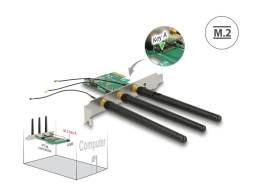




Delock Tarjeta PCI Express x1 > 1 x Ranura de clave A M.2 interna con 3 antenas externas - Factor de forma de bajo perfil

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande el equipo en una ranura de clave A 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. Si es necesario, la antena y los cables de la misma se pueden cambiar; por ejemplo, si el módulo insertado tiene otros conectores RF.



Número de elemento 89568

EAN: 4043619895687 Pais de origen: China Paquete: Retail Box

Detalles tecnicos

- · Conectores:
 - 1 x Ranura con clave A M.2 de 67 contactos
 - 1 x PCI Express x1
 - 1 x USB 2.0 Tipo Mini-B hembra (para módulos USB M.2)
 - 1 x Base de conexiones USB 2.0 macho (para módulos USB M.2)
 - 3 x I-PEX Inc., MHF-I macho (cable de antena)
- Interfaz: PCle + USB
- Adecuado para módulos M.2 con el formato: 3042, 3030, 2242 y 2230 con clave A
 o clave A+E según PCIe y USB
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- Antena

Ganancia: 2 dBi

Intervalo de frecuencias: 2,4 GHz y 5 GHz

Impedancia: 50 ohmios

VSWR: 2,0

Polarización: Lineal



- 2 x Puente para activar y desactivar las señales USB e PCIe
- 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
- 3 x Antena (RP-SMA macho)
- 1 x Cable USB Tipo-A macho a Mini-B macho, longitud aprox. 1 m
- 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:	3042, 3030, 2242 and 2230 with key A or key A+E based on PCle and 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 A M.2 de 67 pines
Conector 2:	1 x PCI Express x1
conector 3:	1 x USB 2.0 Tipo Mini-B hembra (para módulos USB M.2)
conector 4:	1 x Base de conexiones USB 2.0 macho (para módulos USB M.2)
connector 5:	3 x I-PEX Inc., MHF macho (cable de antena)

Technical characteristics

Puente:	2 x

Physical characteristics

Slot bracket:	perfil bajo
	standard