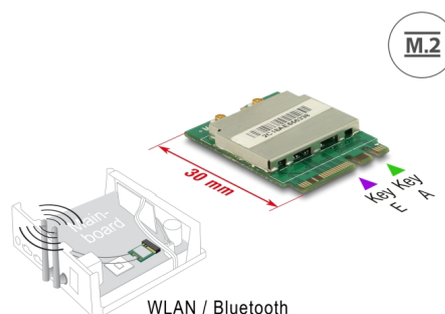


Delock Modulo M. 2 Tasto A+E maschio > WLAN 11ac/a/b/g/n + Bluetooth 4.0

Descrizione

Questo modulo M.2 Delock può essere inserito in uno slot M.2 con chiave A o E. Fornisce un'interfaccia WLAN che scambia segnali tramite PCIe con il sistema e un'interfaccia Bluetooth che scambia segnali tramite USB con il sistema.



Articolo n. 95254

EAN: 4043619952540

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x 59 pin M. 2 chiave A+E maschio
 - 2 x I-PEX Inc., MHF® I maschio
- Chipset: Realtek RTL8821AE
- Interfaccia: PCIe 1.1 + USB 1.1
- Fattore di forma: M.2 2230
- Adatto per slot M.2 con chiave A o E basato su PCIe e USB
- WLAN
 - Gamma di frequenza: 2,4 GHz e 5 GHz
 - Compatibile con IEEE 802.11ac/a/n/b/g
 - Frequenza di trasferimento dati: 11ac fino a 433,3 Mb/s, 11n fino a 150 Mb/s, 11a/g fino a 54 Mb/s
 - Supporta QoS (Quality of Service) IEEE 802.11e per applicazioni multimediali (WMM)
 - Supporta WPA e WPA2 IEEE 802.11i
 - Supporta WiFi Direct, WAPI
- Bluetooth
 - Gamma di frequenza: 2400 ~ 2483,5 MHz
 - Supporta modalità Dual BT 4.0 con uso LE e BR/EDR simultaneo Supporta AFH
 - Supporta AFH
 - Bluetooth retrocompatibile con 3.0 e 2.1

- Consumo: 3,3 V / 500 mA
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 55 °C
- Temperatura di conservazione: -5 °C ~ 65 °C
- Umidità di funzionamento: 10 ~ 90%
- Umidità di conservazione: 5 ~ 90%
- Dimensioni (LxPxA): ca. 30,0 x 22,0 x 2,5 mm

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.17 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Uno slot M.2 chiave A o E disponibile

Contenuto della confezione

- Modulo M.2
- Manuale utente

Immagini



General

Fattore di forma:	M.2 2230
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 o superiore Linux Kernel 4.x o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

Interface

Connettore 1:	1 x 59 pin M.2 chiave A+E maschio
Connettore 2:	2 x I-PEX Inc., MHF® I maschio

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8821AE
Storage temperature:	-5 °C ~ 65 °C
Temperatura di esercizio:	0 °C ~ 55 °C
Humidity:	10 ~ 90 %
Interface:	PCI Express
Current consumption:	3.3 V / 500 mA

Physical characteristics

Lunghezza:	30 mm
Width:	22 mm
Height:	2,5 mm