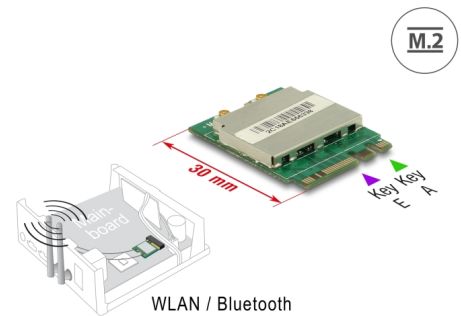


Delock Modul M.2 A+E-nyckel hane > WLAN 11ac/a/b/g/n + Bluetooth 4.0

Beskrivning

Denna M.2-modul från Delock kan föras in i en M.2-plats med A- eller E-nyckel. Den ger ett WLAN-gränssnitt som utbyter signaler via PCIe med systemet och ett Bluetooth-gränssnitt som utbyter signaler via USB med systemet.



Artikelnummer 95254

EAN: 4043619952540

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x 59-stifts M.2-nyckel A+E-uttag hane
 - 2 x I-PEX Inc., MHF® I-hane
- Kringkretsar: Realtek RTL8821AE
- Gränssnitt: PCIe 1.1 + USB 1.1
- Formfaktor: M.2 2230
- Lämplig för M.2-plats med A- eller E-nyckel, baserat på PCIe och USB
- WLAN
 - Frekvensområde: 2,4 GHz och 5 GHz
 - Uppfyller IEEE 802.11ac/a/n/b/g
 - Dataöverföringshastighet: 11ac upp till 433,3 Mb/s, 11n upp till 150 Mb/s, 11a/g upp till 54 Mb/s
 - Stödjer IEEE 802.11e tjänstkvalitet (QoS) för Multimedia-applikationer (WMM)
 - Stödjer IEEE 802.11i WPA och WPA2
 - Stödjer WiFi Direct, WAPI
- Bluetooth
 - Frekvensområde: 2400 ~ 2483,5 MHz
 - Stödjer BT 4.0 dubbla lägen med samtidig användning av LE och BR/EDR
 - Stödjer AFH
 - Bluetooth bakåtkompatibel till 3.0 och 2.1

- Nuvarande strömförbrukning: 3,3 V / 500 mA
- Driftstemperatur: 0 °C ~ 55 °C
- Förvaringstemperatur: -5 ~ 65 °C
- Fuktighet vid användning: 10 ~ 90 %
- Fuktighet vid förvaring: 5 ~ 90 %
- Mått (LxBxH): ca 30,0 x 22,0 x 2,5 mm

Systemkrav

- Linux Kernel 3.17 eller högre
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- En ledig M.2 A- eller E-nyckelplats

Paketets innehåll

- M.2-modul
- Bruksanvisning

Bilder



General

Formfaktor:	M.2 2230
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 eller högre Linux Kernel 4.x eller högre 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

Kontakt 1:	1 x 59-stifts M.2-nyckel A+E-uttag hane
Kontakt 2:	2 x I-PEX Inc., MHF® I-hane

Technical characteristics

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

Physical characteristics

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