



AX-930

802.11ax (4X4) PCI Express 迷你無線網卡



AX-930 是一款配有PCI Express 3.0 介面及M.2 E key插槽的內嵌型無線網卡。

採用Qualcomm® 802.11ax Wi-Fi 6技術的 AX-930 是一款高度集成的無線局域網 (WLAN) 片上系統 (SoC) · 支援5180-5850GHz頻段，可執行AP及STA功能，同時具備4x4 MIMO和4個空間流，適用於5GHz IEEE802.11ax/ac/an應用。除了可加速傳輸效能，更具備動態頻率選擇(DFS)功能，可使設備避開同一使用頻段之雷達。

硬體規格	IEEE 標準	IEEE 802.11ax
	介面	PCI Express 3.0 interface, M.2 E-key
	運作電壓	3.3V/5V
	運作頻段	5G: 5.180GHz~5.850GHz
	調變技術	802.11n: OFDM (BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM) 802.11ac: OFDM (BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM) 802.11ax: OFDMA (BPSK, QPSK, DBPSK, DQPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, 1024-QAM, 4096-QAM)
	輸出電源	802.11ax: Max. 23dBm (per chain)
	電源功耗	≤15W
	接收靈敏度	11ax : HE20 MCS0 < -82dBm / MCS11 < -52dBm HE40 MCS0 < -79dBm / MCS11 < -49dBm HE80 MCS0 < -76dBm / MCS11 < -46dBm
	天線連接器	4x U.FL Connectors
外型規格	產品重量	產品尺寸
	20 克	60 (長) x 57 (寬) x 4.1 (高) mm (偏差±0.15mm)
工作環境	運作	存儲
	溫度: -20°C to 70°C 濕度: 95% (無冷凝)	溫度: -40°C to 90°C 濕度: 90% (無冷凝)
認證	RoHS/REACH Compliance	

PIN 定義									
No.	敘述	No.	敘述	No.	敘述	No.	敘述	No.	敘述
1	GND	2	3V3	3	NC	4	3V3	5	NC
6	PCIE_LED0	7	GND	8	UART_TXD	9	NC	10	UART_RXD
11	NC	12	NC	13	NC	14	NC	15	5V
16	PCIE_LED1	17	5V	18	GND	19	5V	20	NC
21	5V	22	NC	23	5V	24	Key	25	Key
26	Key	27	Key	28	Key	29	Key	30	Key
31	Key	32	NC	33	GND	34	NC	35	PCIE_RX0+
36	NC	37	PCIE_RX0-	38	PTA2_BT_PRIO	39	GND	40	PTA2_WL_ACT
41	PCIE_TX0+	42	PTA2_BT_ACT	43	PCIE_TX0-	44	PTA1_BT_PRIO	45	GND
46	PTA1_WL_ACT	47	PCIE_REFCLK+	48	PTA1_BT_ACT	49	PCIE_REFCLK-	50	NC
51	GND	52	PCIE_RST	53	PCIE_CLKREQ_N	54	NC	55	PCIE_WAKE_N
56	PCIE_WDIS_N	57	GND	58	NC	59	PCIE_RX1+	60	NC
61	PCIE_RX1-	62	NC	63	GND	64	NC	65	PCIE_TX1+
66	NC	67	PCIE_TX1-	68	NC	69	GND	70	NC
71	NC	72	3V3	73	NC	74	3V3	75	GND

模組尺寸和推薦PCB方式

