



高顯示效能 視覺運算主機 DEV7710 P

DEV7710 P 內建第十一代 Intel® Core i 處理器及 Intel® Optane™ 技術大幅提升系統效能，整合獨立顯卡於僅僅三吋高的薄型機殼中，可完美裝置運行於任何環境。此高階的 3D 性能更使其能完美展現 (3D) 數位看板的播放能力，亦能採用 NVIDIA 顯示卡的高效能視覺運算引擎用來執行高端人工智能任務以及高效的物體辨視及臉部辨識。

DEV7710 P 產品特色:

- + 可以承受各種艱困環境且提供 24/7 作業
- + 使用第十一代英特爾 Core-i 桌面平臺，特別是 Intel® Optane™ 技術能提供數據分析、智能監控和工業過程自動化的應用
- + 滿足多數智能視覺需求，如高階視頻分析、工業自動化製程或視頻監控等
- + 多螢幕輸出解決方案，可支援多達 6 個螢幕
- + 低功耗與產品壽命長之特色，更能有效降低長期投資成本 (TCO)

DEV7710 P



Line-Out Mic-In Type-C USB3.2 Power Button



Discrete Graphics Card DisplayPort HDMI USB3.2 LAN USB3.2 DC Jack Antenna Hole

機種名稱		DEV7710 P
外殼材質		Metal
規格	W x H x D (mm)	300 x 212 x 70 mm
	W x H x D (inch)	11.8 x 8.3 x 2.8 inch
容積		4.46L
重量		1.5kgs/3.31lbs
CPU	Socket	LGA1200
	Type	Intel 11 th Core i Processor
晶片組		Intel Q570
記憶體	Channel	Dual Channel
	Type	DDR4 SO-DIMM
	Frequency	Up to 3200 MHz
	Max Size	32GB
顯示卡	GPU	Onboard: Intel UHD730/750
		Deep Learning: Nvidia Geforce
		Video Wall: AMD Radeon
音訊	Type	Integrated high - definition sound
	Jack	Line Out x 1, Mic In x 1

電源		180W (19.5V 9.23A) AC Adaptor
擴充槽	M.2	M.2 2280 PCI-E SSD slot
		M.2 2230 PCI-E slot (for WiFi)
		M.2 2280 Intel Optane Memory slot
LAN	Chipset	Intel 219LM
	Type	RJ45 Port by 10/100/1000Mbps
USB		USB3.2 Gen1 Type A x 1 (Front x 1, Rear x 4)
		USB3.2 Gen2 Type A x 1 (Front x 1)
		USB3.2 Gen2 Type C x 1 (Front x 1)
儲存裝置		2.5" SATA Bay x 1
		M.2 2280
		M.2 2280 Intel Optane Memory slot
TPM		TPM v2.0
環境		
進行溫度		0~45°C
保存溫度		-20~60°C
相對溫度		95% RH

支援:

