

Procesador OPS i5-1230U



Características funcionales

- Support Procesador Intel® CoRE™ de 12.ª generación
- Compatible con pantalla dual sincronizada HDMI/DP y pantalla triple asincrónica
- Compatible con TPM2.0
- Admite salida HDMI 2.0 JAE de 80 pines
- Support Ram LPDDR5 y SSD M.2 integrados
- Support WOL y PXE Boot y encendido temporizado
- Copia de seguridad y restauración con una sola tecla de Support

Parámetros de especificación

DATOS	UPC	Procesador Intel Core i5-1230U 12a Generación, 10 núcleos, 3.30GHz/4.40GHz.	
	RAM	LPDDR5 integrado de 16 GB y 4800 Mhz	
	ALMACENAMIENTO	256 GB protocolo NVMe	
	GPU	Gráficos Intel® Iris® Xe	
	MOSTRAR	HDMI trasero de 80 pines/HDMI frontal/DP frontal Sincronización y pantalla asincrónica	
E/S	RED	Lan	1* 8111H 10M/100M/1000M Ethernet
		Wi-Fi	1* M.2 2230 para Wi-Fi+BT
	AUDIO	Audio Realtek ALC897 de 5.1 canales	
FUERZA	FRENTE	1 salida HDMI2.0 1 salida DP1.4 2 USB 3.2Gen2 2 USB 2.0 1 RJ45 1 Tipo-C (USB 2.0) 1*Encendido 1*Restaurar 1*Salida de línea 1*Entrada de micrófono 1*LED de encendido 1*LED SSD 2*WIFI/BT ANT	
	TRASERO	1* JAE 80PIN: salida HDMI 2.0 (4K/60Hz)	
TAMAÑO	PODER EN	19 V 4,7 A (60 ± 10 W)	
	TAMAÑO (mm)	Tamaño de la PC: 118*180*30 mm	Tamaño de la caja: 280 x 200 x 70 mm
TEMPERATURA	PESO (kg)	NO≈0,8 kg	Peso molecular ≈ 1 kg
	TEMPERATURA DE TRABAJO	0°C~45°C	
RE&	TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-40°C~80°C	
HUMEDAD	HUMEDAD DE TRABAJO	10% - 95% a 40 °C sin condensación	
SISTEMA	Sistema operativo	Windows 11 Licenciado	