

## TEKNOPRO Q670 I5

*Professional*



\*Imagen sujeta a cambios por características técnicas.



### Ficha técnica

<b>Chasis</b>	Formato torre
<b>Ventilación</b>	Ventilación optimizada silenciosa.
<b>Procesador</b>	Intel® Core™ I5-13500
<b>Memoria</b>	16GB DDR5 4800MHZ
<b>Disco duro</b>	SSD 512GB M2 NVME"
<b>Periféricos</b>	Teclado y ratón USB TTL
<b>Gama</b>	Profesional
<b>Garantía</b>	5 años
<b>Sistema Operativo</b>	Windows 11 PRO – 64 Bits

Procesador, Chipset y Memoria	
Procesador	INTEL® CORE™ i5-13500 Frecuencia base: 2.50GHz Fecha de Lanzamiento: Q1'23 14 núcleos Memoria Cache: 24MB Cache L2: 11.5MB Potencia Base: 65W Chip TPM 2.0 / Modulo TPM Asus
Chipset	Intel Q670
Memoria Instalada	16GB DDR5 4800MHZ Dual channel Tamaño Maximo hasta 192GB
Ranuras de memoria	2 x DIMM
	BIOS en castellano, posibilidad de modificar settings de
Unidades internas y externas	
Unidades de disco duro	SSD 512GB M2 NVME
	con S/N y licencia registrada.

Características del equipo	
Chasis	Formato torre Fuente de alimentación 300W 80plus Bronze
Gráficos Integrados	Procesador Gráfico Intel® UHD Graphics 770
Audio	Audio 7.1 CH HD con protección de contenido (Código de audio Realtek ALC892) Integrada en placa Audio de alta definición Conector universal para auriculares y micrófono Altavoz interno
Interfaz de red	Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s 1TARJETA TP LINK AX1800 WIFI 6 BLUETOOTH 5.2 PCIE ADAPTADOR
Interfaces Delanteros y Posteriores	panel posterior: 4 puertos USB 3.2 Gen 2 (4 x Tipo-A) 2 puertos USB 2.0 (2 x tipo A) 2 puertos DisplayPort 1 puerto HDMI® 3 conectores de audio 1 x Intel® 1 Gb Ethernet 1 puerto de teclado PS/2 1 puerto para ratón PS/2  Panel delantero: 1 conector de panel frontal USB 3.2 Gen 1 (compatible con USB Type-C®)

	1 x encabezado USB 3.2 Gen 1 admite 2 puertos USB 3.2 Gen 1 adicionales 2 conectores USB 2.0 que admiten 4 puertos USB 2.0 adicionales
Teclado	Teclado español TTL Conector USB
Ratón	Ratón óptico de tres botones con rueda/botón USB TTL
Garantía	60 meses
Sistema Operativo	Windows 11 PRO – 64 Bits