

TTL TEKNOSLIM Q670i5-12400



Todo el rendimiento profesional en formato slim



Ficha técnica

Chasis	Sobremesa MATX TOOL LESS. Ventilación optimizada. Formato Small Format Factor
Fuente de alimentación	Fte Alimentación 300W TFX 80PLUS GOLD. 92% eficiencia energética
Procesador	Intel Core i5-12400
Memoria	1x 32GB DDR5 4800 MHZ UDIMM (AMPLIADO)
Disco Duro	SSD 1TB 2,5" (AMPLIADO)
Teclado y ratón	Sí, ratón con cable USB y Teclado USB con lector de tarjeta

Software y servicios

Sistema Operativo	Windows 11 Professional 64 Bits con posibilidad a downgrade a Windows 10 pro
Garantía	5 años de garantía in situ

TTL TEKNOSLIM Q670i5-12400



Procesador	Intel® Core™ i5-12400
Chasis	Sobremesa MATX TOOL LESS. Ventilación optimizada. Formato Small Format Factor
Memoria	Memoria RAM 1x 32GB DDR5 4800MHZ (1 slot libre) Admite hasta 64GB de ampliación
Controlador de vídeo	Integrada en placa y correcto funcionamiento del sistema operativo requerido que permite la resolución 1920x1200
Almacenamiento	SSD 1TB 2,5" (AMPLIADO)
Audio	Codec Realtek 7.1 Integrada en placa Audio de alta definición
Puertos I/O	4 x USB 3.2 Gen 2 puertos (4 x Tipo-A) 2 x USB 2.0 puertos (2 x Tipo-A) 2 x DisplayPort 1 x HDMI 3 x Conectores de audio 1 x Intel® 1Gb Ethernet 1 x PS/2 puerto teclado (púrpura) 1 x PS/2 Puerto ratón (verde) 1 x USB C
Comunicaciones	Conector RJ45, Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps Soporte PXE y WOL Integrado en placa
Ranuras	1 x PCIe 3.0 x 16 2 x PCIe 3.0 x 1
Chisep	Intel Q670
Serigrafía Láser	Sí
Clonación de imágenes	Clonación de imágenes de disco y serigrafía personalizadas por el cliente
Teclado	Teclado QWERTY con lector de tarjetas inteligente y DNI electrónico
Ratón	Ratón USB óptico 2 botones y rueda desplazamiento
Óptico	CD - DVD R
Otros	El equipo está fabricado con al menos 35% de material reciclado. La BIOS y placa base es del mismo fabricante y dispone de soporte de actualizaciones en la web del fabricante. La BIOS diseñada por el fabricante y con seguridad de accesos no permitidos y con idioma en Español. Los drivers del equipo están localizados en la web del fabricante y cuenta con la posibilidad de obtener el número de serie por software de inventario. Además la BIOS deberá detectar la corrupción de Master Boot Record y la Tabla de Particiones GUID, así como la recuperación a una versión correcta. Se podrá habilitar y deshabilitar los puertos USB.