



## **TEKNOSLIM (ES)**

Pathnumber: TTLCPU1ESI5













Chasis SFF MATX TOOL LESS.

Fuente Alimentación 80 PLUS Bronze. Alta eficiencia energética. Bajo consumo.

Procesador INTEL® CORE™ i5-13500

Memoria 8GB DDR4 3200Mhz

Disco duro SSD 512GB

**Periféricos** Teclado USB y ratón óptico USB TTL

Lector tarjetas SmartCard DNIe, Compact Flash, Memory Stick, SDXC, SDHC, SD, MMC, M2,

microSD

**Gama** Profesional

Certificaciones CE, ROHS, EPEAT GOLD

Garantía 3 años de garantía

**Dimensiones** 338 x 99 x 356 mm; 11,9 Litros

Peso 4,8 kg

**Posibles Ampliaciones** 

Ampliación de Memoria RAM Ampliable hasta 64 GB

Ampliación de Almacenamiento SSD Ampliable hasta 8192 GB

Inclusión Unidad Óptica Inclusión de lector de unidades ópticas (DVD: 16X; CD: 48x)

Ampliación Garantía 2 años Ampliación de la garantía en dos años.

Opcional Teclado con lector de tarjetas chip compatible con DNI electrónico integrado











Características del equipo	
	Formato SFF Tool less Dimensiones: 338 x 99 x 356 mm Posición de trabajo: Vertical u Horizontal sin perder su optimo rendimiento FUENTE ALIMENTACION 300W 80 PLUS BRONZE.
Gráficos Integrados	Intel® UHD Graphics 730 Integrados en placa
Audio	Realtek® de Alta Definición Integrada en placa
Interfaz de red	Gigabit Ethernet(10/100/1000 Mbit) RJ-45 Soporte wake up remoto – Activado en BIOS Integrada en placa
Ratón	Ratón USB TTL óptico con dos botones y rueda de desplazamiento, uso ambidiestro.
Teclado	TTL USB Qwerty, teclado en castellano
Interfaces Delanteros y Posteriores	1x PS/2 Puerto Ratón/Teclado 1x VGA 1x HDMI 1x DisplayPort 1x RJ-45 Gigabit Ethernet Red 3x Jacks audio trasero (Entrada/salida, Auriculares, Micrófono) 1x Audio Combo frontales 4x USB 3.2 - Tipo A 4x USB 2.0 - Tipo A 1x Opcional: 2x USB 2.0 - Tipo C 1x Opcional: 1x USB 3.2 - Tipo C 1x Opcional: Puerto Serie 1x Opcional: Adaptador DVI
Etiquetado	Marcado láser / tampografía con personalización del cliente Etiquetado en BIOS personalizada por equipo
Clonación de imágenes	Clonación de imágenes de disco personalizadas por el cliente
Seguridad	Modulo TPM 2.0 Ranura Kensington.
BIOS:	TPM 2.0 Cifrado de disco duro / Seguridad en BIOS UEFI / Monitorización del sistema / Optimización de rendimiento / Password de sistema y BIOS / control de la secuencia del BOOT de arranque / deshabilitación USB
Opcional:	Tornillos de seguridad / Sistema de intrusión en chasis / 2x M.2 / 128 GB RAM / Puerto COM





