

TEKNOSLIM (SP)

Pathnumber: *TTLCPU1SPI5*



Ficha técnica

Chasis	SFF MATX TOOL LESS.
Fuente Alimentación	80 PLUS Bronze. Alta eficiencia energética. Bajo consumo.
Procesador	INTEL® CORE™ i5-13500
Memoria	16GB 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	
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 A 1x Opcional: 1x USB 3.2 - 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