

TTL TEKNOSLIM i5- 12ª GEN
Professional



*imagen sujeta a cambios por características técnicas.

Ficha técnica

<https://ttlcomputer.es/products/desktop-computers/ttl-teknoslim-i5-12a-gen/>

Chasis	TTL SFF Sobremesa Slim. Ventilación optimizada silenciosa.
Fuente Alimentación	Fuente de alimentación 300W TFX 80 PLUS Alta eficiencia energética. Bajo consumo.
Procesador	INTEL® Core™ I5-12400
Memoria	8GB DDR4 3200 MHZ
Disco duro	SSD 256GB M2 NVME
Gama	Profesional
Certificaciones	Epeat Gold, 80-PLUS BRONZE...
Sistema operativo	Windows 10 Professional 64Bit



Procesador, Chipset y Memoria	
Procesador	INTEL® CORE™ I5 12400 18Mb Caché 6 núcleos / 12 hilos Arquitectura x64 TDP 65W
Chipset	INTEL®
Memoria Instalada	1x 8 Gb DDR4 - 3200MHz Posibilidad de ampliación de memoria hasta 64GB

Unidades internas y externas	
Unidades de disco duro	1x SSD 256GB M2 NVME



Technology
Provider
Platinum 2020



ISO 9001
ISO 14001
ISO 27001
BUREAU VERITAS
Certification



Características del equipo	
Chasis	Sobremesa Fte.alimentacion 300W 80plus Bronze
Tarjeta Gráfica	Gráficos integrados UHD Intel® 730
Periféricos	Regrabadora DVD
Ranuras de expansión	1 x PCI Express 4.0 1 x PCI Express 3.0
Audio	7.1 CH HD Audio (Realtek® ALC887) Integrado en placa
Interfaz de red	Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s PXE, WOL (Wake On Lan Remoto) Integrado en placa
Interfaces Delanteros y Posteriores	<p>Puertos traseros:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 x USB 3.2 (carga) 2 x USB 2.0 1 x VGA 1 x DVI-D 1 x HDMI 1 x RJ45 3 x Audio Jack 1 x P/S Teclado 1 x P/S Ratón <hr/> <p>Puertos delanteros:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 x USB 3.0 2 x USB 2.0 1 x Type C 1 x Combo audio
Eficiencia Energética y Certificaciones	Alta eficiencia energética. Fuente alimentación interna 300W 80 PLUS Bronze. EPEAT Gold, CE, RoHS...
BIOS	Desarrollada por el fabricante del equipo
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.