

ThinkCentre M70q Gen 3



Chipset:	Intel Q670 chipset
Procesador:	Intel® Core™ i5-12500T (Frecuencia base 2.0GHz), 6 núcleos, 12 subprocesos, memoria cache 18 MB
Soporte de virtualización por hardware:	Si
Memoria RAM:	8 GB DDR4 3,200 MHz con una transferencia de 3,200 MT/s.
Disco duro:	512 GB M.2 SSD PCIe NVMe
Puertos:	08 puertos USB. Un (01) USB de 2.0, cuatro (04) USB de 3.2 Gen 2, un (01) USB de 3.2 Gen 1, un (01) USB -C de 2.0, un (01) USB-C de 3.2 Gen1, 1x Combojack (micrófono + auricular). Un HDMI y Display Port.
Audio Integrado (parlante interno incorporado)	Si
Gráficos	Gráficos incorporados al procesador compatibles con resoluciones 4K (UHD) a 60Hz. Es compatible con el estándar DirectX 12 de Microsoft. La versión de DirectX permite ser actualizada a su última versión desde la página de Microsoft
Fuente de Poder 110-240 auto Voltaje	Si, consumo energético 135 W, 60 Hz, con corrección activa del factor de potencia y 89% de eficiencia.
Forma del case:	Para trabajo horizontal y vertical indistintamente
Sistema Operativo:	Windows 11 Professional 64 bits (OEM), en español, en su última versión, instalado. Incluye instalación o recuperación en partición del disco duro.
Tarjeta de red	10/100/1000 Gigabit Ethernet integrada. Compatible con Ipv6.
Administración out of band mediante hardware	Habilitada. La administración out of band mediante hardware será vía Ethernet y Wireless. Permite el control remoto del equipo a nivel de Keyboard, Video y mouse, sin participación del sistema operativo. Es de tecnología vPro para procesadores Intel.
Bios	El BIOS, será actualizado a través de la página web del fabricante.
Certificados	EPEAT Gold, ENERGY STAR, ErP , TCO , RoHS compliant, MIL-STD-810H military test passed
Teclado y mouse:	Teclado USB de membrana, de 105 teclas idioma castellano (incluyendo letra "ñ" y tilde). Indicadores luminosos de estado. No inalámbrico, Mouse USB tipo óptico. Dos botones y rueda scroll. No inalámbrico
Dimensiones:	De dimensiones 17.9x 18.29 x 3.65 centímetros.
Soporte de equipo PC para Componentes	Soporte de anclaje para el COMPONENTE 1 o COMPONENTE 4, cumple con la norma VESA para poder anclar el equipo desktop pequeño en la parte posterior del monitor.
Chip de Seguridad	Si, cumple estándar TPM 2.0