

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M90n-1 Nano Intel® Core™ i3 i3-8145U 8 GB DDR4-SDRAM 128 GB SSD Windows 10 Pro Mini PC Negro

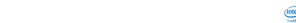
Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
11AES0FM00



Nombre del producto :
M90n-1 Nano



- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i3-8145U (4MB Cache, 2.1GHz)
- 8GB (2400MHz) DDR4-SDRAM & 128GB SSD
Intel Core i3-8145U (4MB Cache, 2.1GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 128GB SSD, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 10 Pro 64-bit



Lenovo ThinkCentre M90n-1 Nano. Frecuencia del procesador: 2.1 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-8145U. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 2400 MHz. Capacidad total de almacenaje: 128 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 65 W. Tipo de chasis: Mini PC. Tipo de producto: Mini PC. Color del producto: Negro



Windows 10



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Salidas para auriculares	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Generación de procesadores	8th gen Intel® Core™ i3	Diseño	
Modelo del procesador *	i3-8145U	Tipo de chasis *	Mini PC
Núcleos del procesador	2	Volumen	0.35 L
Frecuencia del procesador turbo	3.9 GHz	Colocación compatible	Horizontal
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Ranura para cable de seguridad	✓
Caché del procesador	4 MB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Color del producto *	Negro
Tipos de bus	OPI	Desempeño	
Frecuencia configurable TDP-up	2.3 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
TDP-up configurable	25 W	Chip de sonido	Realtek ALC233VB
TDP-down configurable	10 W	Sistema de audio	Audio de alta definición
Frecuencia configurable TDP-down	0.8 GHz	Protección mediante contraseña	✓
Número de procesadores instalados	1	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Memoria		Tipo de producto *	Mini PC
Memoria interna *	8 GB	Software	
Memoria interna máxima *	8 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Velocidad de memoria del reloj	2400 MHz	Características especiales del procesador	
Medios de almacenaje		Intel® 64	✓
Capacidad total de almacenaje *	128 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Opciones integradas disponibles	✗
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología Intel Clear Video	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	128 GB	Intel TSX-NI	✗
Número de unidades SSD instalados	1	Estados de inactividad	✓
SDD, capacidad	128 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Interfaces del SDD	PCI Express	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Factor de formato SSD	M.2	Flex Memory Access de Intel	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	Intel Enhanced Halt State	✓
Gráficos			
Adaptador de gráficos discreto *	✗		
Adaptador gráfico en tablero *	✓		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Configuración de CPU (máximo)	1
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Red		Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Ethernet *	✓	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Versión Tecnología Intel Smart Response	1.00
Controlador LAN	Intel® I219-V	Versión Intel TSX-NI	0.00
Wifi *	✓	Control de energía	
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Fuente de alimentación *	65 W
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificados	
Fabricante del controlador WLAN	Killer	Certificación	ErP Lot 3 TCO 8.0 WEEE REACH MIL-STD-810H
Modelo de controlador WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	Sustentabilidad	
Tipo de antena	2x2	Certificados de sustentabilidad	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Bluetooth	✓	Peso y dimensiones	
Versión de Bluetooth	5.0	Ancho *	179 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad *	88 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4	Altura *	22 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Peso *	505 g
Puerto DVI	✗	Contenido del empaque	
Cantidad de DisplayPorts	1	Pantalla incluida *	✗
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Ratón incluido	✓
Entrada de micrófono	✗	Incluye teclado	✓
		Montaje VESA incluido	✓



0194778512350



194778512350

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.