

All in One LENOVO THINKCENTRE M920Z I7-8700T 8G 1TB W10P (10S7A000CS)

Código del fabricante: 10S7A000CS

GTIN:

Nombre de producto del fabricante: ThinkCentre All in One M920z I7-8700T 8G 1TB W10P

Formato de presentación: Caja

URL producto:

AIO THINKCENTRE M920Z, PANTALLA FULL HD DE 23,8 PULGADAS. CON PROCESADOR INTEL CORE I7-8700 DE 3,2 GHZ, RAM DE 8GB DDR4, ALMACENAMIENTO DE 1TB HD 2.5 IN SATA3 5400 RPM, GRÁFICOS INTEGRADOS, WIN 10 PRO 64. DIMENSIONES: 54,2 X 25,2 X 40,5 A 51,4 CM. PESO: DESDE 8,26 KG. ENERGY STAR 7.0; EPEAT GOLD COMPLIANT. GARANTÍA 3 AÑOS.

Atributos Extendidos

Referencias del producto

Part Number: 10S7A000CS

Modelo: ThinkCentre M920z

URL Especificaciones del Fabricante: <https://tinyurl.com/wxyo5z6>

Características del Sistema

Sistema operativo: Windows 10 PRO 64 SPA

Marca Procesador: INTEL

Línea Procesador: Intel Core i7

Procesador: Intel Core i7-8700

Velocidad del procesador: 3,2 - 4,6 Ghz

Cantidad de núcleos: 6

Placa madre: Intel Q370 Chipset

Video/Gráficos: Integrados

Especificaciones de Memoria y Almacenamiento

Tipo de memoria: DDR4

Memoria RAM: 8 GB

Tipo de almacenamiento: HDD

Capacidad de almacenamiento: 1 TB

Velocidad de Rotación: 5.400 RPM

Unidad óptica: Sí

Especificaciones de Pantalla

Tamaño de la Pantalla: 23,8 in

Resolución: FHD (1920 x 1080)

Touch: No

Webcam: 1080p Camera Mic

Características de expansión

Puertos USB: Un USB 3.1 gen 2, Tres USB 2.0 (laterales), Un USB 3.1 gen 1 (trasero), Un USB 3.1 gen 1 (inferior)

Puertos de video: HDMI out

Lector de tarjetas: 3 en 1

Lector de huellas digitales: N/A

Audio: Sí

Comunicaciones

Bluetooth: Sí

Wi-Fi: Sí

LAN: INTEL8265 + BT 2X2AC WW

Especificaciones Eléctricas

Fuente de poder: Puerto paralelo

Especificaciones Físicas

Factor de forma: Todo en Uno

Teclado: KB BK LA SPA

Mouse: MOUSE BK

Dimensiones: 54,2 X 25,2 X 40,5 A 51,4 cm

Peso: 8,26 kg

Atributos Logísticos

UNIDAD BASE

GTIN (EAN 13):

contenido: 0

unidad de medida:

tipo envase: Caja

alto:

ancho:

fondo:

peso bruto: