

**DESKTOP LENOVO V530S I7-8700 8GB 1TB W10P (10TXS0C200) UNIDAD**

Código del fabricante: 10TXS0C200

GTIN:

Nombre de producto del fabricante: Desktop LN V530s-07ICB  
i7-8700 8GB 1TB W10P

Modelo: V530S I7-8700 8GB 1TB W10P (10TXS0C200)

Medida: Unidad

Formato de presentación: Caja

URL producto:

<https://www.lenovo.com/es/es/desktops-and-all-in-ones/lenovo/lenovo-v-series-tower-desktops/Lenovo-V530S-07ICB-Desktop/p/11LV1VDV53S>

COMPACTO, FIABLE Y CON CAPACIDAD DE RESPUESTA, EL SISTEMA DE SOBREMESA V530S. ALMACENAMIENTO 1TB HD 7200RPM 3.5" SATA3, SISTEMA OPERATIVO: WINDOWS 10 PRO 64 ESPAÑOL, PROCESADOR: INTEL CORE I7-8700 3.2G 6C, MEMORIA RAM: 8GB DDR4 2400MHZ UDIMM. PUERTOS VGA, HDMI. GARANTÍA 3 AÑOS ON SITE.

**Atributos Extendidos**

## Referencias del producto

Part Number: 10TXS0C200

Modelo: Lenovo V530s-07ICB

URL Especificaciones del Fabricante: <https://tinyurl.com/y5k836kn>

## 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 B360 Chipset

Video/Gráficos: Intel UHD Graphics 630

## Especificaciones de Memoria y Almacenamiento

Tipo de memoria: DDR4

Memoria RAM: 8 GB

Capacidad de almacenamiento: 1 TB

Velocidad de almacenamiento: 7.200 RPM

Unidad óptica: No

## Características de expansión

Audio: No

Puertos USB: 2 USB 3.1 Gen 2, 2 USB 3.1 Gen 1 (frontales), 2 USB 3.1 Gen1, 2 USB 2.0 (posteriores)

Puertos de video: HDMI, VGA

Lector de tarjetas: No

#### Comunicaciones

Bluetooth: No

Wi-Fi: No

LAN: Sí, RJ-45

#### Periféricos

Tamaño de la Pantalla: - in

Resolución de Pantalla: N/A

Mouse: Mouse Óptico

Teclado: Teclado en Español

#### Especificaciones Eléctricas

Fuente de poder: 180 W

Eficiencia Energética (Sello Energy Star): ENERGY STAR 7.0 ; EPEAT Silver rating; GREENGUARD;

#### RoHS-compliant

#### Especificaciones Físicas

Factor de forma: SFF

Dimensiones: 10 x 27,5 x 27 cm

Peso: 4,2 kg