

**LAPTOP LENOVO TP X270 I7-7500U 8GB 512GB SSD W10P (20HMS36C00) UNIDAD**

Código del fabricante: 20HMS36C00

GTIN:

Nombre de producto del fabricante: Laptop Lenovo TP X270, i7-7500U 8GB 512GB SSD W10P

Modelo: TP X270 I7-7500U 8GB 512GB SSD W10P (20HMS36C00)

Medida: UNIDAD

Formato de presentación: Caja

URL producto:

LA THINKPAD X270 CON PANTALLA HD DE 12,5" TE PROPORCIONA POTENCIA, RENDIMIENTO Y PORTABILIDAD. CONFIGURADA CON PROCESADOR I7-7500U, ALMACENAMIENTO SSD DE 512 GB, 8 GB DE MEMORIA RAM, SISTEMA OPERATIVO W10PRO64 Y GRÁFICOS INTEL INTEGRADOS. PESO: 1,3 KG.

**Atributos Extendidos**

## Referencias del producto

Part Number: 20HMS36C00

Modelo: ThinkPad X270

URL Especificaciones del Fabricante: <https://tinyurl.com/vt9hdjx>

## Características del Sistema

Sistema operativo: Windows 10 PRO 64 SPA

Marca Procesador: INTEL

Línea Procesador: Intel Core i7

Procesador: Intel Core i7-7500U

Velocidad del procesador: 2,7 - 3,5 Ghz

Cantidad de núcleos: 2

Placa madre: Intel SoC (System on Chip) platform

## Especificaciones de Memoria y Almacenamiento

Tipo de memoria: DDR4

Memoria RAM: 8 GB

Tipo de almacenamiento: SSD

Capacidad de almacenamiento: 512 GB

Velocidad de almacenamiento: 0

Unidad óptica: No incluye

## Pantalla y gráficos

Tamaño de la Pantalla: 12,5 in

Resolución: HD (1366 x 768)

Touch: No

Video/Gráficos: Intel HD Graphics 620

#### Características de expansión

Puertos USB: 2 USB 3.1, 1 USB 3.1 Tipo-C

Puertos de video: 1 HDMI,

Lector de tarjetas: Lector de tarjetas 4 en 1 (SD / SDHC / SDXC / MMC)

Webcam: HD 720p

Audio: Dolby Advance Audio

Lector de huellas digitales: Sí

Teclado Numérico: No

#### Comunicaciones

Bluetooth: Sí

Wi-Fi: Intel Doble Banda Inalámbrica AC (2x2) 8265

LAN: Ethernet 10/100/1000 BASE-T

#### Especificaciones de alimentación

Adaptador de energía: 45W

Batería: Li-ion Integrada de 3 celdas

Duración de la batería: Hasta 13.04 Horas según MobileMark 2014

#### Características Físicas

Color: Negro

Dimensiones: 30,6 x 20,8 x 2 cm

Peso: 1,36 kg