

ALL IN ONE LENOVO V530-22ICB I5 8GB 1TB W10P (10US000KCS) UNIDAD

Código del fabricante: 10US000KCS

GTIN:

Nombre de producto del fabricante: Desktop LN V530-22ICB AIO
I5-8400T 8GB 1TB W10P

Modelo: V530-22ICB I5 8GB 1TB W10P (10US000KCS)

Medida: UNIDAD

Formato de presentación: Unidad

URL producto:

www.lenovo.com

ALL IN ONE V530-22ICB AIO I58400T 8G 1T W10P, ALMACENAMIENTO:1TB HD 5400RPM 2.5" SATA3, SISTEMA OPERATIVO: WINDOWS 10 PRO 64, PROCESADOR: INTEL CORE I5, MODELO DE PROCESADOR: INTEL CORE I5-8400T, MEMORIA RAM: 8GB DDR4 2666 SODIMM, DIMMS DISPONIBLES DESOCUPADOS: 1, GRAFICOS: INTEL UHD GRAPHICS 610/630

Atributos Extendidos

Referencias del producto

Part Number: 10US000KCS

Modelo: Lenovo V530-22ICB

URL Especificaciones del Fabricante: <https://tinyurl.com/y5dmem94>

Características del Sistema

Sistema operativo: Windows 10 PRO 64 SPA

Marca Procesador: INTEL

Línea Procesador: Intel Core i5

Procesador: Intel Core i5-8400T

Velocidad del procesador: 1,7 - 3,3 Ghz

Cantidad de núcleos: 6

Placa madre: Lenovo

Video/Gráficos: Intel UHD Graphics 610/630

Especificaciones de Memoria y Almacenamiento

Tipo de memoria: DDR4

Memoria RAM: 8 GB

Tipo de almacenamiento: HDD

Capacidad de almacenamiento: 1TB HD 2.5" SATA3

Velocidad de almacenamiento: 5.400 RPM

Unidad óptica: SI

Especificaciones de Pantalla

Tamaño de la Pantalla: 21,5 in

Resolución: FHD (1920 x 1080)

Touch: No

Webcam: SI

Características de expansión

Puertos USB: 1 USB 3.1 gen2, 3 USB 2.0 traseros / 1 USB 3.1 gen 1 lateral / 1 USB 3.1 gen 1 abajo

Puertos de video: HDMI-in, HDMI-out

Lector de tarjetas: 3-in-1 card reader (SD, SDHC, SDXC)

Lector de huellas digitales: No

Audio: SI

Comunicaciones

Bluetooth: Sí

Wi-Fi: 11ac wireless, M.2 Card, Intel Dual Band Wireless-AC 3165,

LAN: ETHERNET RJ45

Especificaciones Eléctricas

Fuente de poder: 90 watts adapter, autosensing, 88% PSU

Especificaciones Físicas

Factor de forma: Todo en Uno

Teclado: USB

Mouse: USB

Dimensiones: 49,0 W X 22,8 D X 40,87 H cm

Peso: 6,1 kg