

DESKTOP LENOVO WS TS P330 I7-9700 16GB 1TB W10P NVIDIA P1000 (30D0S2RJ00) UNIDAD

Código del fabricante: 30D0S2RJ00

GTIN:

Nombre de producto del fabricante: Workstation ThinkStation P330 i7-9700 16GB 1TB SSD W10P + Gráficos NVIDIA Quadro P1000

Modelo: WS TS P330 I7-9700 16GB 1TB W10P NVIDIA P1000 (30D0S2RJ00)

Medida: UNIDAD

Formato de presentación: Caja

URL producto:

<https://www.lenovo.com/cl/es/workstations/thinkstation-p/ThinkStation-P330-Tower/p/WMD00000364>

WORKSTATION THINKSTATION P330 TORRE CUENTA CON PROCESADOR INTEL CORE I7-9700 3G 8C, ALMACENAMIENTO 1TB SSD M.2, MEMORIA 16GB DDR4 2666MHZ (1 DIMM); W10 PRO 64; NVIDIA QUADRO P1000 4GB(4X MINI DISPLAY PORT), IDEAL PARA AUTOCAD, REVIT, ADOBE PREMIER PRO (LIGHT AND MEDIUM USER). GARANTÍA 3 AÑOS ONSITE.

Atributos Extendidos

Referencias del producto

Part Number: 30D0S2RJ00

Modelo: ThinkStation P330 T

URL Especificaciones del Fabricante: <https://tinyurl.com/qn3jh8m>

Características del Sistema

Sistema operativo: Windows 10 PRO 64 SPA

Marca Procesador: INTEL

Línea Procesador: Intel Core i7

Procesador: Intel Core i7-9700 3.0 Ghz 8 Cores

Velocidad del procesador: 3,0 - 4,7 Ghz

Cantidad de núcleos: 8

Placa madre: Intel C246 Chipset

Video/Gráficos: NVIDIA Quadro P1000 4GB (4x Mini Display Port)

Especificaciones de Memoria y Almacenamiento

Tipo de memoria: DDR4

Memoria RAM: 16 GB

Tipo de almacenamiento: 0

Capacidad de almacenamiento: 1 TB SSD

Velocidad de almacenamiento: 0

Unidad óptica: RW

Características de expansión

Audio: -

Puertos USB: Front: 2x 3.1 Gb1 Tp-A, 2x 3.1 Gb2 Tp-A, 1x 3.1 Gb1 Tp-C; Post: 2x 3.1 Gb1 Tp-A, 2x 2.0 Tp-A

Puertos de video: Display Port

Lector de tarjetas: No

Comunicaciones

Bluetooth: No

Wi-Fi: No

LAN: Sí, RJ-45

Periféricos

Tamaño de la Pantalla: N/A in

Resolución de Pantalla: N/A

Mouse: Mouse USB

Teclado: Sí

Especificaciones Eléctricas

Fuente de poder: 250 W 92% Eficiencia

Eficiencia Energética (Sello Energy Star): RoHS-compliant, GREENGUARD, EPEAT Silver rating, ENERGY STAR 7 qualified

Especificaciones Físicas

Factor de forma: Torre

Dimensiones: (an x prof x al) 16,5 x 32,8 x 37,6 cm

Peso: 12,8 kg