



Lenovo 4XB7A77456 unidad interna de estado sólido 960 GB 3.5" Serial ATA III 3D TLC NAND

Lenovo 4XB7A77456, 960 GB, 3.5"

SKU: 4XB7A77456

Información Técnica

Marca: Lenovo

Tipo de memoria: 3D TLC NAND Factor de formato SSD: 3.5"

Componente para: Servidor/estación de trabajo

Interfaz: Serial ATA III Resistencia a golpes: 1000 G

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Algoritmos de seguridad: 256-bit AES

SDD, capacidad: 960 GB Factor de formato SSD: 3.5"

Interfaz: Serial ATA III

Tipo de memoria: 3D TLC NAND

Componente para: Servidor/estación de trabajo

Lectura aleatoria (4KB): 90000 IOPS Escritura aleatoria (4KB): 43000 IOPS

Soporte S.M.A.R.T.: Si

Tiempo medio entre fallos: 2000000 h

Certificación: FCC Title 47, Part 15B, Class B EN-55035:2017 EN-55022:2006 EN-55032:2012 Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU EMC Directive 2014/30/EU RoHS Directive 2011/65/EU WEEE Directive 2012/19/EU UL 60950-1, 2nd Edition, 2014-10-14 CSA C22.2 No. 60950-1-07, 2nd Edition,

Control de energía

Consumo de energía (máx.): 3 W

Peso y dimensiones

Ancho: 257 mm Profundidad: 193 mm

Altura: 95 mm Peso: 484 g

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 75 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%

Resistencia a golpes: 1000 G

Golpe (fuera de operación): 1000 G Altura máxima de operación: 3050 m

Otras características

Productos compatibles: ThinkSystem ST50 V2

 $\label{limit} \textbf{Link: https://mcashop.mx/producto/527248/lenovo-4xb7a77456-unidad-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-iii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-iii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-iii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-iii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-iii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-iii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-iii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-iii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-iii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-iii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-iii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-iii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-iii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-iii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-iii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-iii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-iii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-ii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-ii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-ii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-ii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-ii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-ii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-ii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-ii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-ii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-ii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-ii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-ii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-ii-3d-tlc-nand-interna-de-estado-solido-960-gb-360-gb-360-gb-360-gb-360-gb-360-gb-360-gb-360-gb-360-gb-360-gb-360-gb-360-gb-360-gb$