



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Synology®

www.mcashop.mx



Synology RackStation RS3621RPXS servidor NAS o de almacenamiento Servidor de almacenamiento Bastidor (2U) Intel® Xeon® D-1531 8 GB DDR4 Negro

Synology RackStation RS3621RPXS, Servidor de almacenamiento, Bastidor (2U), Intel® Xeon®, D-1531, 8 GB, DDR4

SKU: RS3621RPXS

Información Técnica

- Marca: **Synology**
- Interfaz de unidad de almacenamiento: **Serial ATA II, Serial ATA III**
- Compatibilidad con RAID: **Si**
- Unidades de almacenamiento instaladas: **No**
- Número de unidades de almacenamiento compatibles: **12**
- Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: **No**
- Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: **HDD & SSD**
- Fabricante de procesador: **Intel**
- Familia de procesador: **Intel® Xeon®**
- Modelo del procesador: **D-1531**
- Frecuencia del procesador: **2.2 GHz**
- Memoria interna (GB): **8 GB**
- Ethernet: **Si**
- Puerto USB: **Si**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **4**
- Tipo de chasis: **Bastidor (2U)**
- Tipo de enfriamiento: **Activo**
- Tipo: **Servidor de almacenamiento**
- Clase del dispositivo: **Pequeñas y medianas empresas**
- Función de copia de seguridad: **Si**
- Ancho: **482 mm**
- Profundidad: **724 mm**
- Altura: **88 mm**

Aspectos destacados

Especificaciones

Medios de almacenaje

Interfaz de unidad de almacenamiento: **Serial ATA II, Serial ATA III**

Tamaños de almacenamiento en disco soportados: **2.5,3.5"**

Compatibilidad con RAID: **Si**

Unidades de almacenamiento instaladas: **No**

Número de unidades de almacenamiento compatibles: **12**

Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: **No**

Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: **HDD & SSD**

Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel® Xeon®**

Modelo del procesador: **D-1531**

Frecuencia del procesador: **2.2 GHz**

Frecuencia del procesador turbo: **2.7 GHz**

Núcleos del procesador: **6**

Configuración de CPU (máximo): **1**

Procesador libre de conflicto: **Si**

Memoria

Memoria interna (GB): **8 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR4**

RAM máximo soportado: **64 GB**

Ranuras de memoria: **4**

Factor de forma de memoria: **UDIMM**

ECC: **Si**

Red

Ethernet: **Si**

Conexión lista LAN: **Si**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2**

Puertos Ethernet (RJ-45): **4**

Ranuras PCI Express x8 (Gen 3.x): **2**

Diseño

Tipo de chasis: **Bastidor (2U)**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Color del producto: **Negro**

Número de ventiladores: **4 Ventilador(es)**

Diámetro de ventilador: **8 cm**

Pantalla incorporada: **No**

Altavoces incorporados: **No**

Desempeño

Tipo: **Servidor de almacenamiento**

Clase del dispositivo: **Pequeñas y medianas empresas**

Función de copia de seguridad: **Si**

Nivel de ruido: **50.2 Db**

Interruptor integrado: **Si**

Control de energía

Capacidad de la fuente de alimentación (PSU): **500 W**

Suministro de energía redundante (RPS): **Si**

Consumo energético: **140.01 W**

Consumo de energía (modo en espera del disco duro): **65.94 W**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Peso y dimensiones

Ancho: **482 mm**

Profundidad: **724 mm**

Altura: **88 mm**

Peso: **14.5 kg**

Contenido del empaque

Cantidad de cables de energía: **2**

Características especiales del procesador

Opciones integradas disponibles: **No**

Tecnología SpeedStep mejorada de Intel: **Si**

Ejecutar comando de deshabilitación: **Si**

Estados de inactividad: **Si**

Intel® 64: **Si**

Intel Enhanced Halt State: **Si**

Versión Tecnología Intel de Clave Segura: **1.00**

Tecnología Trusted Execution de Intel: **Si**

Intel TSX-NI: **Si**

Versión Intel TSX-NI: **1.00**

Tecnología Intel de Virtualización (VT-x): **Si**

Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d): **Si**

VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT): **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 35 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84714100**

Otras características

Certificación: **FCC CE BSMI VCCI RCM EAC CCC KC UL**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/161875/synology-rackstation-rs3621rpxs-servidor-nas-o-de-almacenamiento-servidor-de-almacenamiento-bastidor-2u-intel-xeon-d-1531-8-gb-ddr4-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.