



Synology Servidor NAS para rack de 12 bahías / Expandible a 36 bahías / Hasta 432 TB / Doble fuente de poder

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

SKU: RS3621RPXS

Información Técnica

Marca: **Synology**

Compatibilidad con RAID: **Si**

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

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**

Modelo del procesador: **D-1531**

Frecuencia del procesador: **2.2 GHz**

Fabricante de procesador: **Intel**

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

Ancho: **482 mm**

Profundidad: **724 mm**

Altura: **88 mm**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

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

Ethernet: **Si**

Memoria interna: **8 GB**

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

Función de copia de seguridad: **Si**

Tipo: **Servidor de almacenamiento**

Puerto USB: **Si**

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

Aspectos destacados

Synology RackStation RS3621RPXS. Tipo: Servidor de almacenamiento. Tipo de chasis: Bastidor (2U). Clase del dispositivo: Pequeñas y medianas empresas. Familia de procesador: Intel® Xeon®, Modelo del procesador: D-1531, Frecuencia del procesador: 2.2 GHz. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4

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**

Modelo de gráficos en tarjeta: **No disponible**

Procesador libre de conflicto: **Si**

Memoria

Memoria interna: **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**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**

Puertos Ethernet LAN (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 de encendido/apagado integrado: Si
Control de energía
Capacidad de la fuente de alimentación (PSU): 500 W
Suministro de energía redundante (RPS), soporte: 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://www.mcaishop.mx/producto/161875/synology-servidor-nas-para-rack-de-12-bahias-expandible-a-36-bahias-hasta-432-tb-doble-fuente-de-poder>