



Synology RackStation RS1619XS+ servidor NAS o de almacenamiento Bastidor (1U) Intel® Xeon® D D-1527 8 GB DDR4 0 TB DiskStation Manager Negro

Synology RackStation RS1619XS+, NAS, Bastidor (1U), Intel® Xeon® D, D-1527, 8 GB, DDR4

SKU: RS1619XS+

Información Técnica

Marca: **Synology**

Capacidad de la unidad de almacenamiento: **0 GB**

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

Número de unidades de almacenamiento compatibles: **4**

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

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

Tipo de chasis: **Bastidor (1U)**

Tipo: **NAS**

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

Aspectos destacados

Synology RackStation RS1619XS+. Tipo: NAS. Tipo de chasis: Bastidor (1U). Clase del dispositivo: Pequeñas y medianas empresas. Familia de procesador: Intel® Xeon® D, Modelo del procesador: D-1527, Frecuencia del procesador: 2.2 GHz. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4. Capacidad de almacenamiento total instalado: 0 TB. Sistema operativo instalado: DiskStation Manager

Especificaciones

Medios de almacenaje
Capacidad de la unidad de almacenamiento: 0 GB
Interfaz de unidad de almacenamiento: SATA, Serial ATA II, Serial ATA III
Tamaños de almacenamiento en disco soportados: 2.5,3.5"
Número de ranuras M.2 (M y B): 2
Compatibilidad con RAID: Si
Niveles RAID: 0, 1, 5, 6, 10, JBOD
Receptáculos de unidades hot-swap: Si
Sistemas de archivos soportados: BTRFS, Grasa, HFS+, NTFS, ext3, ext4
Unidades de almacenamiento instaladas: No
Capacidad de almacenamiento total instalado: 0 TB
Número de unidades de almacenamiento compatibles: 4
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® D
Modelo del procesador: D-1527
Frecuencia del procesador: 2.2 GHz
Frecuencia del procesador turbo: 2.7 GHz
Núcleos del procesador: 4
Filamentos de procesador: 8
Caché del procesador: 6 MB
Configuración de CPU (máximo): 1
ECC soportado por el procesador: Si
Configuraciones PCI Express: 1x16, 1x4, 1x8
Versión de entradas de PCI Express: 2.0, 3.0
Tipo de cache en procesador: L3
Código del procesador: SR2DK
Nombre clave del procesador: Broadwell
Litografía del procesador: 14 nm
Modo de procesador operativo: 64-bit
Tamaño del empaque del procesador: 37.5 x 37.5 mm
Serie del procesador: Intel Xeon D-1500
Socket de procesador: BGA 1667
Escalabilidad: 1S
Escalonamiento: V2
Potencia de diseño térmico (TDP): 35 W
Modelo de gráficos en tarjeta: No disponible
Máxima memoria interna soportada por el procesador: 128 GB
Procesador libre de conflicto: Si
Memoria
Memoria interna: 8 GB
Tipo de memoria interna: DDR4
RAM máximo soportado: 64 GB
Ranuras de memoria: 4
Red
Ethernet: Si
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s
Wifi: No
Soporte iSCSI: Si

Conexión lista LAN: Si
Protocolos de red compatibles: CIFS, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN, L2TP)
Adición de vínculos: 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
Número de puertos de expansión: 1
Ranuras PCI Express x8 (Gen 3.x): 1
Diseño
Tipo de chasis: Bastidor (1U)
Tipo de enfriamiento: Activo
Color del producto: Negro
Número de ventiladores: 2 Ventilador(es)
Diámetro de ventilador: 4 cm
Indicadores LED: alarma, Unidad de disco duro, Corriente, Estado
Desempeño
Tipo: NAS
Clase del dispositivo: Pequeñas y medianas empresas
Función de copia de seguridad: Si
Opciones de copia de seguridad: Nube, iSCSI LUN
Soporte multilinguaje: Si
Nivel de ruido: 39.3 Db
Administración basada en web: Si
Algoritmos de seguridad: HTTPS, SSH, SSL/TLS
Lista de Control de Acceso (ACL): Si
Botón de restaurar: Si
Interruptor de encendido/apagado integrado: Si
Navegador compatible: Chrome, Firefox, Internet Explorer 10+, Safari 10+
Software
Sistema operativo instalado: DiskStation Manager
Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Windows 7
Sistemas operativos Mac soportados: Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave
Sistemas operativos de servidor soportados: Windows Server 2016

Control de energía
Ubicación de fuente de alimentación: Integrado
Capacidad de la fuente de alimentación (PSU): 150 W
Número de fuentes de alimentación: 2
Consumo energético: 68.68 W
Consumo de energía (modo en espera del disco duro): 34.78 W
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz
Peso y dimensiones
Ancho: 480 mm
Profundidad: 518.6 mm
Altura: 44 mm
Peso: 8.16 kg
Contenido del empaque
Cables incluidos: Corriente alterna
Guía de instalación rápida: Si
Características especiales del procesador
Opciones integradas disponibles: Si
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
Intel AES Nuevas instrucciones: Si
Intel Hyper-Threading: Si
OS Guard: Si
Intel Secure Key: Si
Tecnología Intel® Turbo Boost: 2.0

Número máximo de carriles exprés PCI: **32**

Tecnologías de Monitoreo Térmico: **Si**

UART: **Si**

Canales de memoria soportados por el procesador: **Dual**

Tipos de memoria soportados por el procesador: **DDR3-SDRAM, DDR4-SDRAM**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 35 °C**

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

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

Altitud de funcionamiento: **0 - 5000 m**

Datos de logística

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

Otras características

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Certificación: **EAC VCCI RCM FCC CE BSMI**

Procesador ARK ID: **91195**

Link: <https://mcashop.mx/producto/502077/synology-rackstation-rs1619xs-servidor-nas-o-de-almacenamiento-bastidor-1u-intel-xeon-d-d-1527-8-gb-ddr4-0-tb-diskstation-manager-negro>