



Servidor NAS QNAP TS-664, NAS, Tower, Intel® Celeron®, N5095, Negro, Bronce

QNAP TS-664, NAS, Tower, Intel® Celeron®, N5095, 8 GB, DDR4

SKU: TS-664-8G-US

Información Técnica

Marca: **QNAP**

Sistema operativo instalado: **QNAP QTS**

Compatibilidad con RAID: **Si**

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

Unidades de almacenamiento instaladas: **No**

Número de unidades de almacenamiento compatibles: **6**

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

Capacidad de almacenamiento total instalado: **0 TB**

Modelo del procesador: **N5095**

Frecuencia del procesador: **2 GHz**

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel® Celeron®**

Ancho: **235 mm**

Profundidad: **226 mm**

Altura: **171 mm**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Tipo de chasis: **Tower**

Ethernet: **Si**

Memoria interna: **8 GB**

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

Función de copia de seguridad: **Si**

Tipo: **NAS**

Puerto USB: **Si**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **2**

Aspectos destacados

QNAP TS-664. Tipo: NAS. Tipo de chasis: Tower. Clase del dispositivo: Pequeñas y medianas empresas. Familia de procesador: Intel® Celeron®, Modelo del procesador: N5095, Frecuencia del procesador: 2 GHz. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4. Capacidad de almacenamiento total instalado: 0 TB. Sistema operativo instalado: QNAP QTS

Especificaciones

Medios de almacenaje
Capacidad de la unidad de almacenamiento: 0 GB
Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, Serial ATA III
Número de ranuras M.2 (M y B): 2
Compatibilidad con RAID: Si
Niveles RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 50, JBOD
Migración del nivel RAID online: Si

Ampliación RAID online: **Si**Reconstrucción RAID: **Si**Receptáculos de unidades hot-swap: **Si**Sistemas de archivos soportados: **FAT32, HFS+, NTFS, ext3, ext4**Unidades de almacenamiento instaladas: **No**Capacidad de almacenamiento total instalado: **0 TB**Número de unidades de almacenamiento compatibles: **6**Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: **HDD & SSD**Itinerancia de discos: **Si**

Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**Familia de procesador: **Intel® Celeron®**Modelo del procesador: **N5095**Frecuencia del procesador: **2 GHz**Frecuencia del procesador turbo: **2.9 GHz**Núcleos del procesador: **4**Filamentos de procesador: **4**Configuración de CPU (máximo): **1**Número de procesadores soportados: **1**Modelo de gráficos en tarjeta: **Intel® UHD Graphics**

Memoria

Memoria interna: **8 GB**Tipo de memoria interna: **DDR4**RAM máximo soportado: **16 GB**Ranuras de memoria: **2**Factor de forma de memoria: **SO-DIMM**Memoria Flash: **4000 MB**

Red

Ethernet: **Si**Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000,2500 Mbit/s**DHCP, servidor: **Si**Soporte Jumbo Frames: **Si**Soporte iSCSI: **Si**Conexión lista LAN: **Si**DNS dinámico (DDNS): **Si**

Puertos e InterfacesPuerto USB: **Si**Cantidad de puertos USB 2.0: **2**Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **2**Número de puertos HDMI: **1**Versión HDMI: **2.1**Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **2****Diseño**Tipo de chasis: **Tower**Tipo de enfriamiento: **Activo**Color del producto: **Negro, Bronce**Número de ventiladores: **2 Ventilador(es)**Diámetro de ventilador: **9 cm**Indicadores LED: **Unidad de disco duro, LAN, Corriente, Estado, USB**Ranura para cable de seguridad: **Si**Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington****Desempeño**Tipo: **NAS**Clase del dispositivo: **Pequeñas y medianas empresas**Función de copia de seguridad: **Si**Opciones de copia de seguridad: **Nube, iSCSI LUN**Vibrador: **Si**Imagen instantánea: **Si**Protocolos de gestión: **SNMP V2, V3**Gestión de derechos de acceso de carpeta compartida: **Si**Algoritmos de seguridad: **FIPS 140-2, HTTPS, SNMPv2, SNMPv3, SSH**Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**Botón de restaurar: **Si**Interruptor de encendido/apagado integrado: **Si**Servidor FTP integrado: **Si**Navegador compatible: **Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox**Registro del sistema: **Si**Repuesto de emergencia: **Si**Soporte S.M.A.R.T.: **Si**Botón de copia de seguridad: **Si**

Función de copia USB: Si
Software
Sistema operativo instalado: QNAP QTS
Versión de sistema operativo: 5.0.1
Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Hom
Sistemas operativos Linux soportados: Ubuntu 14.04
Sistemas operativos Mac soportados: Mac OS X 10.10 Yosemite, 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, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina
Sistemas operativos de servidor soportados: Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Otros sistemas operativos soportados: Solaris 10
Control de energía
Ubicación de fuente de alimentación: Externo
Capacidad de la fuente de alimentación (PSU): 120 W
Número de fuentes de alimentación: 1
Consumo energético: 44.02 W
Consumo energético (en suspensión): 23.22 W
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Voltaje del ventilador: 12 V
Peso y dimensiones
Ancho: 235 mm
Profundidad: 226 mm
Altura: 171 mm
Peso: 2.9 kg
Peso del paquete: 4.56 kg
Contenido del empaque
Adaptador de energía externo: Si
Cables incluidos: Corriente alterna, LAN (RJ-45)
Número de tornillos: 36
Características especiales del procesador
Tecnología SpeedStep mejorada de Intel: Si
Estados de inactividad: Si
Intel® 64: Si
Tecnología Trusted Execution de Intel: No
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 - 40 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%
Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 70 °C

Link: <https://mcaShop.mx/producto/521914/servidor-nas-qnap-ts-664-nas-tower-intel-celeron-n5095-negro-bronce>