



# QNAP TS-664 NAS Tower Intel® Celeron® N5095 8 GB DDR4 0 TB QNAP QTS 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

Color del producto: Negro, Bronce 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

# **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 Interfaces** 

Puerto 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

Página 2 de 4



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 oerativos 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/qnap-ts-664-nas-tower-intel-celeron-n5095-8-gb-ddr4-0-tb-qnap-qts-negro-bronce