



## QNAP TS-262 NAS Tower Intel® Celeron® N4505 4 GB 0 TB QNAP QTS Oro, Blanco

QNAP TS-262, NAS, Tower, Intel® Celeron®, N4505, 4 GB, 0 TB

SKU: TS-262-4G

### Información Técnica

Marca: **QNAP**

Número de unidades de almacenamiento compatibles: **2**

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

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

Tipo de chasis: **Tower**

Tipo: **NAS**

Clase del dispositivo: **Hogar y oficina en el hogar**

### Aspectos destacados

QNAP TS-262. Tipo: NAS. Tipo de chasis: Tower. Clase del dispositivo: Hogar y oficina en el hogar. Familia de procesador: Intel® Celeron®, Modelo del procesador: N4505, Frecuencia del procesador: 2 GHz. Memoria interna: 4 GB. Capacidad de almacenamiento total instalado: 0 TB. Sistema operativo instalado: QNAP QTS

### Especificaciones

Medios de almacenaje
Interfaces de disco de almacenamiento soportados: <b>Serial ATA III</b>
Tamaños de almacenamiento en disco soportados: <b>2.5,3.5"</b>
Número de ranuras M.2 (M y B): <b>2</b>
Compatibilidad con RAID: <b>Si</b>
Niveles RAID: <b>0, 1, JBOD</b>
Migración del nivel RAID online: <b>Si</b>
Ampliación RAID online: <b>Si</b>
Reconstrucción RAID: <b>Si</b>
Receptáculos de unidades hot-swap: <b>Si</b>
Sistemas de archivos soportados: <b>HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4</b>
Unidades de almacenamiento instaladas: <b>No</b>
Capacidad de almacenamiento total instalado: <b>0 TB</b>
Número de unidades de almacenamiento compatibles: <b>2</b>
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: <b>No</b>
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: <b>HDD &amp; SSD</b>
Itinerancia de discos: <b>Si</b>
Procesador
Fabricante de procesador: <b>Intel</b>

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

Modelo del procesador: **N4505**

Frecuencia del procesador: **2 GHz**

Frecuencia del procesador turbo: **2.9 GHz**

Núcleos del procesador: **2**

Filamentos de procesador: **2**

Caché del procesador: **4 MB**

Configuración de CPU (máximo): **1**

Modelo de gráficos en tarjeta: **Intel® UHD Graphics**

#### Memoria

Memoria interna: **4 GB**

RAM máximo soportado: **4 GB**

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**

Protocolos de red compatibles: **IPv4, IPv6**

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: **2.0**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Conexiones concurrentes: **1500**

Ranuras PCI Express x2 (Gen 3.x): **1**

#### Diseño

Tipo de chasis: **Tower**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Color del producto: **Oro, Blanco**

Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)**

Diámetro de ventilador: <b>7 cm</b>
Indicadores LED: <b>Unidad de disco duro, LAN, Corriente, Estado, USB</b>
Ranura para cable de seguridad: <b>Si</b>
Tipo de ranura de bloqueo del cable: <b>Kensington</b>
<b>Desempeño</b>
Tipo: <b>NAS</b>
Clase del dispositivo: <b>Hogar y oficina en el hogar</b>
Función de copia de seguridad: <b>Si</b>
Opciones de copia de seguridad: <b>Nube, iSCSI LUN</b>
Vibrador: <b>Si</b>
Soporte multilinguaje: <b>Si</b>
Número de usuarios: <b>4096 usuario(s)</b>
Imagen instantánea: <b>Si</b>
Protocolos de gestión: <b>SNMP V2/V3</b>
Gestión de derechos de acceso de carpeta compartida: <b>Si</b>
Algoritmos de seguridad: <b>256-bit AES, FIPS 140-2</b>
Lista de Control de Acceso (ACL): <b>Si</b>
Botón de restaurar: <b>Si</b>
Interruptor de encendido/apagado integrado: <b>Si</b>
Servidor FTP integrado: <b>Si</b>
Navegador compatible: <b>Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox</b>
Registro del sistema: <b>Si</b>
Repuesto de emergencia: <b>Si</b>
Exploración del disco: <b>Si</b>
Soporte S.M.A.R.T.: <b>Si</b>
Compartir carpeta: <b>512</b>
Operado remotamente: <b>Si</b>
Función de copia USB: <b>Si</b>
<b>Software</b>
Sistema operativo instalado: <b>QNAP QTS</b>
Versión de sistema operativo: <b>5.0.1</b>
Sistemas operativos Windows soportados: <b>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 IoT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 x64, Windows 7, Windows 7 Ent</b>
Sistemas operativos Linux soportados: <b>Si</b>

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, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey**

Sistemas operativos de servidor soportados: **Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2019**

Otros sistemas operativos soportados: **IBM AIX 7.1, IBM AIX 7.2, Solaris 10, Solaris 10 SPARC, Solaris 11, Solaris 11 SPARC**

#### Control de energía

Ubicación de fuente de alimentación: **Externo**

Capacidad de la fuente de alimentación (PSU): **65 W**

Consumo energético: **12.448 W**

Consumo energético (en suspensión): **8.198 W**

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

Voltaje del ventilador: **12 V**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **105 mm**

Profundidad: **226 mm**

Altura: **168 mm**

Peso: **1.55 kg**

Peso del paquete: **2.68 kg**

#### Contenido del empaque

Adaptador de energía externo: **Si**

Cables incluidos: **Corriente alterna, LAN (RJ-45)**

Cantidad de cables de energía: **1**

Guía de instalación rápida: **Si**

Número de tornillos: **12**

#### 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**

Otras características

Canal de fibra: **Si**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/521156/qnap-ts-262-nas-tower-intel-celeron-n4505-4-gb-0-tb-qnap-qts-oro-blanco>