

## QNAP TS-364 NAS Tower Intel® Celeron® N5095 8 GB QNAP Turbo System Blanco

Marca : QNAP

Código del producto: TS-364-8G-US

Nombre del producto : TS-364

QNAP TS-364. Tipo: NAS. Tipo de chasis: Tower. Clase del dispositivo: Hogar y oficina en el hogar. Familia de procesador: Intel® Celeron®, Modelo del procesador: N5095, Frecuencia del procesador: 2 GHz. Memoria interna: 8 GB. Sistema operativo instalado: QNAP Turbo System



| Medios de almacenamiento                           |                                      | Desempeño   |   |
|--|--------------------------------------|---|---|
| Interfaces de disco de almacenamiento soportados   | Serial ATA II, Serial ATA III        | Opciones de copia de seguridad                      | Nube, Memoria USB, iSCSI LUN  |
| Tamaños de almacenamiento en disco soportados      | 2.5,3.5,M.2                          | Vibrador  | ✓   |
| Número de ranuras M.2 (M y B)                      | 2                                    | Soporte multilinguaje                               | ✓   |
| Compatibilidad con RAID *                          | ✓                                    | Número de usuarios                                  | 4096 usuario(s)   |
| Niveles RAID                                       | 0, 1, JBOD                           | Imagen instantánea                                  | ✓   |
| Migración del nivel RAID online                    | ✓                                    | Protocolos de gestión                               | SNMP V2/V3  |
| Ampliación RAID online                             | ✓                                    | Gestión de derechos de acceso de carpeta compartida | ✓   |
| Reconstrucción RAID                                | ✓                                    | Algoritmos de seguridad                             | 256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SSH, TLS  |
| Sistemas de archivos soportados                    | FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4 | Lista de Control de Acceso (ACL)                    | ✓   |
| Unidades de almacenamiento instaladas *            | ✗                                    | Botón de restaurar                                  | ✓   |
| Número de unidades de almacenamiento compatibles * | 3                                    | Interruptor de encendido/apagado integrado          | ✓   |
| Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *    | ✗                                    | Servidor FTP integrado                              | ✓   |
| Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *    | HDD & SSD                            | Navegador compatible                                | Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox                          |
| Detección de sectores dañados                      | ✓                                    | Registro del sistema                                | ✓   |
| Itinerancia de discos                              | ✓                                    | Repuesto de emergencia                              | ✓   |
| <b>Procesador</b>                                  |                                      | Autenticación de contraseña                         | ✓   |
| Fabricante de procesador *                         | Intel                                | Exploración del disco                               | ✓   |
| Familia de procesador *                            | Intel® Celeron®                      | Soporte S.M.A.R.T.                                  | ✓   |
| Modelo del procesador *                            | N5095                                | Compartir carpeta                                   | CIFS/SMB, AFP, NFS, FTP   |
| Frecuencia del procesador *                        | 2 GHz                                | Función de copia USB                                | ✓   |
| Frecuencia del procesador turbo                    | 2.9 GHz                              | <b>Software</b>                                     |   |
| Núcleos del procesador                             | 4                                    | Sistema operativo instalado *                       | QNAP Turbo System   |
| Filamentos de procesador                           | 4                                    | Versión de sistema operativo                        | 5.0.1   |
| Configuración de CPU (máximo)                      | 1                                    | Sistemas operativos Windows soportados              | Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8  |
| Modelo de gráficos en tarjeta                      | Intel® UHD Graphics                  | Sistemas operativos Linux soportados                | ✓   |
| <b>Memoria</b>                                     |                                      | Sistemas operativos Mac soportados                  | ✓   |
| Memoria interna *                                  | 8 GB                                 | Sistemas operativos de servidor soportados          | Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019 |
| RAM máximo soportado                               | 8 GB                                 | <b>Control de energía</b>                           |   |
| Memoria Flash                                      | 5000 MB                              | Ubicación de fuente de alimentación                 | Externo   |
| <b>Red</b>   |                                      | Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)        | 65 W  |
| Ethernet *   | ✓                                    |   |   |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos  | 100,1000,2500 Mbit/s                 |   |   |
| DHCP, cliente                                      | ✓                                    |   |   |

|  |  |  |                                |
|--|--|--|--------------------------------|
| <b>Red</b>   |  | <b>Control de energía</b>  |                                |
| DHCP, servidor                                       | ✓  | Número de fuentes de alimentación                                | 1                              |
| Soporte Jumbo Frames                                 | ✓  | Consumo energético   | 32.8 W                         |
| Soporte iSCSI  | ✓  | Consumo de energía (modo en espera del disco duro)               | 18.9 W                         |
| Conexión lista LAN                                   | ✓  | Voltaje de entrada AC  | 100 - 240 V                    |
| DNS dinámico (DDNS)                                  | ✓  | Voltaje del ventilador   | 12 V                           |
| <b>Puertos e Interfaces</b>                          |  | <b>Peso y dimensiones</b>  |                                |
| Puerto USB *   | ✓  | Ancho *  | 150 mm                         |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 1  | Profundidad *  | 260 mm                         |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 2  | Altura *   | 142 mm                         |
| Número de puertos HDMI                               | 1  | Peso   | 1.64 kg                        |
| Versión HDMI   | 1.4b   | <b>Contenido del empaque</b>                                     |                                |
| Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *                       | 1  | Adaptador de energía externo                                     | ✓                              |
| Conexiones concurrentes                              | 1500   | Cables incluidos   | Corriente alterna, LAN (RJ-45) |
| <b>Diseño</b>  |  | Cantidad de cables de energía                                    | 1                              |
| Tipo de chasis *                                     | Tower  | <b>Características especiales del procesador</b>                 |                                |
| Tipo de enfriamiento *                               | Activo   | Tecnología SpeedStep mejorada de Intel                           | ✓                              |
| Color del producto                                   | Blanco   | Estados de inactividad   | ✓                              |
| Número de ventiladores                               | 1 Ventilador(es)                                     | Intel® 64  | ✓                              |
| Diámetro de ventilador                               | 9.2 cm   | Tecnología Trusted Execution de Intel                            | ✗                              |
| Indicadores LED                                      | Unidad de disco duro, LAN, M.2, Estado, Sistema, USB | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)                        | ✓                              |
| Ranura para cable de seguridad                       | ✓  | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✓                              |
| Tipo de ranura de bloqueo del cable                  | Kensington   | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)                     | ✓                              |
| <b>Desempeño</b>                                     |  | <b>Condiciones ambientales</b>                                   |                                |
| Tipo *   | NAS  | Intervalo de temperatura operativa (T-T)                         | 0 - 40 °C                      |
| Clase del dispositivo *                              | Hogar y oficina en el hogar                          | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento                | 5 - 95%                        |
| Función de copia de seguridad *                      | ✓  | Intervalo de temperatura de almacenaje                           | -20 - 70 °C                    |
|  |  | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje                 | 5 - 95%                        |



0885022024391



885022024391

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.