

# QNAP TS-262-4G-US servidor NAS o de almacenamiento Tower Intel® Celeron® N4505 Unidad de disco duro QNAP Turbo System Oro, Blanco



Marca : QNAP

Código del producto: TS-262-4G-US

Nombre del producto : TS-262-4G-US

QNAP TS-262-4G-US. Tipo: NAS. Tipo de chasis: Tower. Clase del dispositivo: Pequeñas y medianas empresas. Familia de procesador: Intel® Celeron®, Modelo del procesador: N4505, Frecuencia del procesador: 2 GHz. Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: Unidad de disco duro. Sistema operativo instalado: QNAP Turbo System

| Medios de almacenaje                              |                                      | Desempeño   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
| Interfaces de disco de almacenamiento soportados  | Serial ATA III                       | Vibrador  | ✓  |
| Tamaños de almacenamiento en disco soportados     | 2.5,3.5"                             | Soporte multilinguaje                               | ✓  |
| Número de ranuras M.2 (M y B)                     | 2                                    | Número de usuarios                                  | 4096 usuario(s)  |
| Compatibilidad con RAID *                         | ✓                                    | 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  |
| Receptáculos de unidades hot-swap                 | ✓                                    | Lista de Control de Acceso (ACL)                    | ✓  |
| Sistemas de archivos soportados                   | FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4 | Botón de restaurar                                  | ✓  |
| Unidades de almacenamiento instaladas *           | ✓                                    | Interruptor de encendido/apagado integrado          | ✓  |
| Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *   | Unidad de disco duro                 | Servidor FTP integrado                              | ✓  |
| Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *   | HDD & SSD                            | Navegador compatible                                | Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox                             |
| Itinerancia de discos                             | ✓                                    | Registro del sistema                                | ✓  |
| <b>Procesador</b>                                 |                                      | Repuesto de emergencia                              | ✓  |
| Fabricante de procesador *                        | Intel                                | Exploración del disco                               | ✓  |
| Familia de procesador *                           | Intel® Celeron®                      | Soporte S.M.A.R.T.                                  | ✓  |
| Modelo del procesador *                           | N4505                                | Compartir carpeta                                   | 512  |
| Frecuencia del procesador *                       | 2 GHz                                | Operado remotamente                                 | ✓  |
| Frecuencia del procesador turbo                   | 2.9 GHz                              | Función de copia USB                                | ✓  |
| Núcleos del procesador                            | 2                                    | <b>Software</b>                                     |  |
| Filamentos de procesador                          | 2                                    | Sistema operativo instalado *                       | QNAP Turbo System  |
| Caché del procesador                              | 4 MB                                 | Versión de sistema operativo                        | 5.1.0  |
| Configuración de CPU (máximo)                     | 1                                    | Sistemas operativos Windows soportados              | ✓  |
| Modelo de gráficos en tarjeta                     | Intel® UHD Graphics                  | Sistemas operativos Linux soportados                | ✓  |
| <b>Red</b>  |                                      | Sistemas operativos Mac soportados                  | ✓  |
| Ethernet *  | ✓                                    | Sistemas operativos de servidor soportados          | Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2019 |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 10,100,1000,2500 Mbit/s              | Otros sistemas operativos soportados                | IBM AIX 7.1, IBM AIX 7.2, Solaris 10, Solaris 10 SPARC, Solaris 11, Solaris 11 SPARC     |
| DHCP, servidor                                    | ✓                                    | <b>Control de energía</b>                           |  |
| Soporte Jumbo Frames                              | ✓                                    | Ubicación de fuente de alimentación                 | Externo  |
| Soporte iSCSI                                     | ✓                                    | Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)        | 65 W   |
| Conexión lista LAN                                | ✓                                    |   |  |
| Protocolos de red compatibles                     | IPv4, IPv6                           |   |  |
| DNS dinámico (DDNS)                               | ✓                                    |   |  |

| Puertos e Interfaces                                 |   | Control de energía   |                                |
|--|---|--|--------------------------------|
| Puerto USB *   | ✓   | Consumo energético   | 12.448 W                       |
| Cantidad de puertos USB 2.0                          | 2   | Consumo de energía (modo en espera del disco duro)               | 8.198 W                        |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 2   | Voltaje de entrada AC  | 100 - 240 V                    |
| Número de puertos HDMI                               | 1   | Voltaje del ventilador   | 12 V                           |
| Versión HDMI   | 2.1   | Peso y dimensiones   |                                |
| Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *                       | 1   | Ancho *  | 105 mm                         |
| Conexiones concurrentes                              | 1500  | Profundidad *  | 226 mm                         |
| Ranuras PCI Express x2 (Gen 3.x)                     | 1   | Altura *   | 168 mm                         |
| Diseño   |   | Contenido del empaque  |                                |
| Tipo de chasis *                                     | Tower   | Adaptador de energía externo                                     | ✓                              |
| Tipo de enfriamiento *                               | Activo  | Cables incluidos   | Corriente alterna, LAN (RJ-45) |
| Color del producto                                   | Oro, Blanco                                       | Cantidad de cables de energía                                    | 1                              |
| Número de ventiladores                               | 1 Ventilador(es)                                  | Número de tornillos  | 12                             |
| Diámetro de ventilador                               | 7 cm  | Características especiales del procesador                        |                                |
| Indicadores LED                                      | Unidad de disco duro, LAN, Corriente, Estado, USB | Tecnología SpeedStep mejorada de Intel                           | ✓                              |
| Ranura para cable de seguridad                       | ✓   | Estados de inactividad   | ✓                              |
| Tipo de ranura de bloqueo del cable                  | Kensington  | Intel® 64  | ✓                              |
| Desempeño  |   | Tecnología Trusted Execution de Intel                            | ✗                              |
| Tipo *   | NAS   | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)                        | ✓                              |
| Clase del dispositivo *                              | Pequeñas y medianas empresas                      | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✓                              |
| Función de copia de seguridad *                      | ✓   | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)                     | ✓                              |
| Opciones de copia de seguridad                       | Nube, iSCSI LUN                                   | 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                    |
|  |   | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje                 | 5 - 95%                        |



0885022024643



885022024643

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.