

QNAP TS-1673AU-RP-16G servidor NAS o de almacenamiento Bastidor (3U) Ryzen Embedded V1500B 16 GB DDR4 QNAP QTS Negro, Gris



Marca : QNAP

Código del producto: TS-1673AU-RP-16G

Nombre del producto : TS-1673AU-RP-16G

- Los dos puertos 2,5GbE son retrocompatibles con velocidades de 1GbE/100MbE/10MbE. Se pueden alcanzar velocidades de transferencia de hasta 5 Gbps utilizando el enlace troncal de puertos
 - Añada funcionalidad adicional al TS-1673AU-RP con tarjetas PCIe, incluyendo puertos 10GbE, caché SSD, puertos USB 3.2 Gen 2 adicionales, redes inalámbricas o Canal de fibra
 - Admite tarjetas gráficas NVIDIA® básicas para el procesamiento de vídeo o el paso de GPU a VM
 - La tecnología Qtier™ y el almacenamiento caché SSD, permiten una eficiencia de almacenamiento optimizada 24/7
 - Aloje múltiples máquinas virtuales y contenedores para ejecutar una amplia gama de aplicaciones en el TS-1673AU-RP
 - Admite pasarelas de almacenamiento en la nube basada en archivos y basada en bloques con caché local para un acceso de baja latencia a los datos de la nube
- 16 x 3.5", AMD Ryzen Embedded V1500B, 16 GB UDIMM DDR4, 5 GB Flash, LAN, 2 x 550 W, 100-240 V, 132 x 482 x 425 mm, 12 kg

| Medios de almacenaje | | Desempeño | |
|--|-------------------------------|---|--|
| Interfaces de disco de almacenamiento soportados | Serial ATA II, Serial ATA III | Función de copia de seguridad * | ✓ |
| Tamaños de almacenamiento en disco soportados | 2.5,3.5" | Opciones de copia de seguridad | Nube, iSCSI LUN |
| Compatibilidad con RAID * | ✓ | Vibrador | ✓ |
| Niveles RAID | 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD | Soporte multilinguaje | ✓ |
| Migración del nivel RAID online | ✓ | Servicio de atención al cliente de terceros | ✓ |
| Ampliación RAID online | ✓ | Imagen instantánea | ✓ |
| Reconstrucción RAID | ✓ | Administración basada en web | ✓ |
| Receptáculos de unidades hot-swap | ✓ | Algoritmos de seguridad | 256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SNMPv3, SSH, SSL/TLS |
| Sistemas de archivos soportados | FAT32, HFS+, NTFS, ext3, ext4 | Lista de Control de Acceso (ACL) | ✓ |
| Unidades de almacenamiento instaladas * | ✓ | Botón de restaurar | ✓ |
| Número de unidades de almacenamiento compatibles * | 16 | Interruptor de encendido/apagado integrado | ✓ |
| Tipo de unidades de almacenamiento instaladas * | ✗ | Servidor iTunes integrado | ✓ |
| Tipos de unidades de almacenamiento admitidas * | HDD & SSD | Servidor FTP integrado | ✓ |
| Detección de sectores dañados | ✓ | Navegador compatible | Apple Safari 7+, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer 10+, Mozilla Firefox |
| Procesador | | Registro del sistema | ✓ |
| Fabricante de procesador * | AMD | Repuesto de emergencia | ✓ |
| Familia de procesador * | Ryzen Embedded | Soporte S.M.A.R.T. | ✓ |
| Modelo del procesador * | V1500B | Compartir carpeta | CIFS/SMB |
| Frecuencia del procesador * | 2.2 GHz | Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play) | ✓ |
| Núcleos del procesador | 4 | Software | |
| Filamentos de procesador | 8 | Sistema operativo instalado * | QNAP QTS |
| Caché L2 | 2 MB | Versión de sistema operativo | 5.0.0 |
| De caché L3 | 4 MB | Sistemas operativos Windows soportados | Windows 10, Windows 7, Windows 8 |
| Modelo de gráficos en tarjeta | No disponible | Sistemas operativos Linux soportados | ✓ |
| Memoria | | 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 |
| Memoria interna * | 16 GB | | |
| Tipo de memoria interna | DDR4 | | |
| RAM máximo soportado | 32 GB | | |
| Ranuras de memoria | 2 | | |
| Factor de forma de memoria | UDIMM | | |
| Memoria Flash | 5000 MB | | |

| Red | | Software | |
|--|---|---|---|
| Ethernet * | ✓ | | Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 R2 x64, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012 R2 x64, Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016, Windows Server 2016 x64, Windows Server 2019 |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 10,100,1000,2500 Mbit/s | Sistemas operativos de servidor soportados | |
| DHCP, cliente | ✓ | | |
| DHCP, servidor | ✓ | | |
| Soporte Jumbo Frames | ✓ | | |
| Soporte iSCSI | ✓ | Otros sistemas operativos soportados | Solaris 10 |
| DNS dinámico (DDNS) | ✓ | | |
| Puertos e Interfaces | | Control de energía | |
| Puerto USB * | ✓ | Ubicación de fuente de alimentación | Integrado |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 1 | Capacidad de la fuente de alimentación (PSU) | 550 W |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 1 | Número de fuentes de alimentación | 2 |
| Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 2 | Consumo energético | 97.34 W |
| Puertos Ethernet LAN (RJ-45) * | 2 | Consumo energético (en suspensión) | 47.75 W |
| Diseño | | Voltaje de entrada AC | 100 - 240 V |
| Tipo de chasis * | Bastidor (3U) | Frecuencia de entrada AC | 50 - 60 Hz |
| Tipo de enfriamiento * | Activo | Voltaje del ventilador | 12 V |
| Color del producto | Negro, Gris | Peso y dimensiones | |
| Número de ventiladores | 3 Ventilador(es) | Ancho * | 482 mm |
| Diámetro de ventilador | 8 cm | Profundidad * | 425 mm |
| Indicadores LED | Unidad de disco duro, LAN, Corriente, Estado, USB | Altura * | 132 mm |
| Desempeño | | Peso | 12 kg |
| Tipo * | NAS | Peso del paquete | 17.1 kg |
| Clase del dispositivo * | Pequeñas y medianas empresas | Contenido del empaque | |
| | | Cables incluidos | Corriente alterna, LAN (RJ-45) |
| | | Número de tornillos | 64 |
| | | 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 |
| | | Datos de logística | |
| | | Código de Sistema de Armonización (SA) | 84714100 |



4713213517895



0885022019915



885022019915

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.