



Rf. 12581

P/N. TS-264-8G

NAS QNAP TS-264-8G/ 2 BAHÍAS 3.5´- 2.5´/ 8GB/ FORMATO TORRE

QNAP TS-264-8G NAS 2 bahías - Intel Celeron N5105 de cuatro núcleos y cuatro hilos (hasta 2,9 GHz) , 8GB

El servidor NAS QNAP TS-264-8G ha sido creado para hogares digitales, ya que gracias a su diseño elegante y compacto puedes colocarlo en cualquier lugar, cumpliendo al mismo tiempo una función práctica y estética. Incluye QuMagie, Video Station, Music Station y Plex Media Server, entre otros, para almacenar y disfrutar de todos tus datos. Además, incluye una doble salida HDMI 2.0 (4K a 60Hz) para disfrutar de una experiencia de entretenimiento increíble. Con Intel Celeron N5105 Passmark: 4109 // Cores: 4 // Hilos: 4

Información general El servidor NAS QNAP TS-264-8G incluye las siguientes características:

2 puertos 2,5GbE Velocidades de transferencia de hasta 5 Gbps Doble salida HDMI 2.0 Diseño elegante y de baja vibración SIN ventilador que mantiene el servidor refrigerado y silencioso, evitando la acumulación de polvo Instantáneas que registran por completo los datos y el estado del sistema Características servidor NAS QNAP Almacenamiento compartido Servidor de archivos compatible con Windows, Mac y Linux Servidor de copias de seguridad Sistema de copias de seguridad en la nube integrado Gestión de acceso mediante políticas de permisos de usuarios y grupos de usuarios Servidor FTP Servidor web Servidor de impresión Servidor Radius Servidor WebDav Servidor Proxy Servidor de SysLog Servidor multimedia (DLNA) Nube privada Acceso externo con Servidor VPN Cliente VPN Búsqueda de archivos inteligente con Qsirch Almacenamiento ampliable Sistema RAID con prevención ante roturas de discos duros Qmail Agent para centralizar servicios de correo electrónico Servicio de Videovigilancia con Surveillance Station Ampliación de funcionalidades mediante centro de aplicaciones Discos duros intercambiables en caliente Doble verificación de acceso Antivirus gratuito Multitud de opciones de Backup local y remoto

HARDWARE CPU: Intel Celeron N5105 de cuatro núcleos y cuatro hilos, con potencia de hasta 2,9 GHz Arquitectura de CPU: x86 de 64 bits Procesadores gráficos: Intel UHD Graphics Unidad de coma flotante: Sí Motor de cifrado: Sí (AES-NI) Transcodificación acelerada de hardware: Sí **Memoria del sistema:** 8 GB de memoria integrada (no ampliable) Memoria máxima: 8 GB Memoria flash: 4 GB (protección del sistema operativo de doble arranque) **Bahía para unidades:** 2 unidades SATA de 3,5´ a 6Gb/s, 3Gb/s Compatibilidad de unidades: Bahías de 3,5´: Unidades de disco duro SATA de 3,5´ Unidades de disco duro SATA de 2,5´ Unidades de estado sólido SATA de 2,5´ Intercambiable en caliente: Sí Compatibilidad con aceleración de caché SSD: Sí Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M): 2 (2,5G/1G/100M/10M) Wake-on-LAN (WOL): Sí Jumbo Frame: Sí Puerto USB 2.0:

2 Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps): 2 puertos Tipo-A Salida HDMI: 2 puertos HDMI 2.0 (resolución de hasta 3840 x 2160 a 60 Hz) Formato: Diseño de descodificador Indicadores LED: Estado, LAN Botones: Encendido, Reinicio **Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad):** 41,3 x 302 x 220 mm Peso (neto): 1,56 kg Peso (bruto): 2,62 kg Temperatura operativa: 0 - 40 °C (32°F - 104°F) Temperatura de almacenamiento: -20 - 70°C (-4°F - 158°F) Humedad relativa: 5 ~ 95 % de humedad relativa sin condensación, bulbo húmedo: 27 °C (80,6 °F) Unidad de alimentación eléctrica: Adaptador de 60 W, 100-240 V Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro: 11,315 W Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico: 24,995 W N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS): con memoria máx.: 1500 Advertencia del sistema: Timbre Ranura de seguridad Kensington: Sí

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.