



## TS-977XU-RP-2600-8G (Legacy)

|   |  |
|---|--|
| CPU   | Procesador AMD Ryzen™ 5 2600 de seis núcleos y 12 hilos (con potencia de hasta 3,9 GHz)                              |
| Arquitectura de CPU                         | x86 de 64 bits   |
| Motor de cifrado                            | Yes (AES-NI)   |
| Memoria del sistema                         | 8 GB de memoria DDR4 UDIMM (1 módulo de 8 GB)  |
| Memoria máxima                              | 64 GB (4 módulos de 16 GB)   |
| Ranura para memoria                         | 4 módulos de memoria DDR4 UDIMM  |
| Memoria flash                               | 5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)  |
| Bahía de unidades                           | 4 unidades SATA de 3,5" + 5 unidades SATA de 2,5" a 6Gb/s, 3Gb/s   |
| Compatibilidad de unidades                  | Unidades de disco duro SATA de 3,5"<br>Unidades de disco duro SATA de 2,5"<br>Unidades de estado sólido SATA de 2,5" |
| Intercambiable en caliente                  | Yes  |
| Compatibilidad con aceleración de caché SSD | Yes  |
| Puerto GbE (RJ45)                           | 2  |
| Puerto 10 GbE                               | 2 puertos SmartNIC SFP+ de 10GbE   |
| Wake-on-LAN (WOL)                           | Yes  |
| Jumbo Frame                                 | Yes  |
| Ranura PCIe                                 | 1<br>Ranura 1: PCIe Gen 3 x16  |
| Puerto USB 3.2 Gen 1                        | 4  |
| Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)              | 1 puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A 10Gbps   |
| Factor de forma                             | Montaje en rack de 1U  |
| Indicadores LED                             | Unidad de disco duro 1-9, estado, LAN, estado del puerto de expansión de almacenamiento                              |

|   |  |
|---|--|
| Botones   | Encendido, Reinicio  |
| Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)                | 43.3 × 482.6 × 505.54 mm   |
| Peso (neto)   | 8,62 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                            | 300W (x2), 100-240 V   |
| Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico          | 76,43 W  |
| Ventilador  | Ventilador del sistema: 3 de 40 mm, 12 V de CC                               |
| Advertencia del sistema                                     | Timbre   |
| N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS): con memoria máx. | 3500   |

Nota: Utilice solamente módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Para dispositivos NAS con más de una ranura de memoria, use módulos QNAP con las mismas especificaciones.

Advertencia: Usar módulos no compatibles puede degradar el rendimiento, provocar errores o impedir el arranque del sistema operativo.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Las imágenes de producto son para fines ilustrativos y pueden diferir del producto real Debido a diferencias en los monitores, los colores de los productos también pueden parecer distintos de los que se muestra en el sitio.

Los diseños y las especificaciones están sujetos a modificaciones sin previo aviso.