



TS-877XU-RP-3600-8G

CPU	Procesador AMD Ryzen™ 5 3600 de seis núcleos y 12 hilos (con potencia de hasta 4,2 GHz)
Arquitectura de CPU	x86 de 64 bits
Unidad de coma flotante	Yes
Motor de cifrado	Yes (AES-NI)
Memoria del sistema	8 GB de memoria DDR4 UDIMM (2 módulos de 4 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	8 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s
Compatibilidad de unidades	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	Yes
Compatibilidad con aceleración de caché SSD	Yes
Salida directa de GPU	Yes
Puerto GbE (RJ45)	2
Puerto 10 GbE	2 puertos SmartNIC SFP+ de 10GbE
Wake-on-LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Ranura PCIe	4 Ranura 1: PCIe Gen 3 x4 Ranura 2: PCIe Gen 3 x8 o PCIe Gen 3 x4* Ranura 3: PCIe Gen 3 x4 Ranura 4: PCIe Gen 3 x8 o PCIe Gen 3 x4**
Puerto USB 3.2 Gen 1	4

Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)	1 puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-C 10Gbps 1 puertos USB 3.2 Gen 2 Tipo-A 10Gbps
Factor de forma	Montaje en rack de 2U
Indicadores LED	Unidad de disco duro 1-8, estado, LAN, estado del puerto de expansión de almacenamiento
Botones	Encendido, Reinicio
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	88.3 × 482 × 562 mm
Peso (neto)	13,31 kg
Peso (bruto)	15,46 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	300 W (x2), 100-240 V
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	86,04 W
Ventilador	Ventilador del sistema: 2 de 70 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.