



## TS-877XU-RP-3600-8G

**UPC** Procesador AMD Ryzen™ 5 3600 de 6 núcleos a 3,6 GHz, Turbo Core de 4,2 GHz

Arquitectura de la CPU X86 de 64 bits

Unidad de coma flotante **SÍ**

Motor de cifrado **SÍ (AES-NI)**

Memoria del sistema **UDIMM DDR4 de 8 GB (2 x 4 GB)**

Memoria máxima **64 GB (4 x 16 GB)**

Ranura de memoria **4 x DIMM largo DDR4**

Memoria flash 5GB (protección de SO de arranque dual)

Bahía de unidad **8 x 3,5 pulgadas SATA 6Gb / s, 3Gb / s**

Compatibilidad de la unidad  
 Unidades de disco duro SATA de 3,5 pulgadas  
 Unidades de disco duro SATA de 2,5 pulgadas  
 SSD SATA de 2,5 pulgadas

Intercambiables en caliente **SÍ**

Soporte para SSD  
 Aceleración de caché **SÍ**

Puerto Gigabit Ethernet (RJ45) **2**

Puerto Ethernet de 10 Gigabit **2 puertos SmartNIC SFP + de 10 GbE**

Wake on LAN (WOL) **SÍ**

Marco gigante **SÍ**

Ranura PCIe  
Cuarto  
**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 Cuarto

Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit / s) **1 x USB 3.2 Tipo-C Gen 2 5V / 3A 10Gbps 1 x USB 3.2 Tipo-A Gen 2 5V / 1A 10Gbps**

<b>Factor de forma</b>	<b>Montaje en rack 2U</b>
<b>Indicadores LED</b>	<b>HDD 1-8, estado, LAN, estado del puerto de expansión de almacenamiento</b>
<b>Teclas</b>	<b>Encendido / apagado, reinicio</b>
<b>Dimensiones (HxWxD)</b>	<b>88,3 x 482 x 562 mm</b>
<b>Peso (neto)</b>	<b>13,31 kilogramos</b>
<b>Peso bruto)</b>	<b>15,46 kilogramos</b>
<b>temperatura de funcionamiento</b>	<b>0 - 40 ° C (32 ° F - 104 ° F)</b>
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	<b>- 20 - 70 ° C (-4 ° F - 158 ° F)</b>
<b>Humedad relativa</b>	<b>5-95% de humedad relativa / sin condensación, temperatura de bulbo húmedo: 27 ° C (80,6 ° F)</b>
<b>adaptador de corriente</b>	<b>300 W (x2), 100-240 V</b>
<b>El consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico</b>	<b>86,04 W.</b>
<b>Admirador</b>	<b>Ventilador del sistema: 2 x 70 mm, 12VDC</b>
<b>Nivel de ruido</b>	<b>37,7 db (A)</b>
<b>Advertencia del sistema</b>	<b>Zumbador</b>

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

**Advertencia:** El uso de módulos no compatibles puede degradar el rendimiento, provocar errores o impedir que se inicie el sistema operativo.

\* Prueba de nivel de sonido

**Medio ambiente:** consulte la norma ISO 7779; HDD máximo cargado; Posición de espectador; Datos promedio de 1 metro frente al NAS operativo. Las imágenes del producto son solo para fines ilustrativos y pueden diferir del producto real. Debido a las diferencias en los monitores, los colores de los productos también pueden parecer diferentes a los que se muestran en el sitio.

**Diseños y especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.**