



TS-h987XU-RP-E2334-16G		
СРИ	Intel® Xeon® E-2334 de cuatro núcleos y ocho hilos a 3,4 GHz (con potencia de hasta 4,8 GHz)	
Arquitectura de CPU	x86 de 64 bits	
Unidad de coma flotante	Yes	
Motor de cifrado	Yes (AES-NI)	
Memoria del sistema	16 GB de memoria DDR4 ECC (1 módulo de 16 GB)	
Memoria máxima	128GB (4 módulo de 32 GB)	
Ranura para memoria	4 x ECC UDIMM DDR4	
Memoria flash	5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)	
Bahía para unidades	9 (4 unidades SATA de 3,5" + 5 unidades PCIe U.2 / SATA de 2,5")	
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"  Bahías de 2,5": Unidades de estado sólido PCIe NVMe U.2/U.3 de 2,5"	
	Unidades de estado sólido SATA de 2,5"	
	La bahía de 2,5" solo admite unidades de 7 mm máximo.	
Ranura M.2	Opcional a través de un adaptador PCIe QM2	
Compatibilidad con aceleración de caché SSD	Yes	
Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M)	
Puerto 10 GbE	2 x 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M)	
Wake-on-LAN (WOL)	Yes	
Ranura PCIe	1 puerto x8 de Gen4	

Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)	4 puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A de 5 V/1 A 10Gbps
Factor de forma	Montaje en rack de 1U
Indicadores LED	Status (Green/Red) LAN (Green) HDD status (Green/Red)
Botones	Encendido, Reinicio
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	43,3 × 430 × 479 mm
Peso (neto)	8.43 kg
Peso (bruto)	11.13 kg
Temperatura operativa	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Humedad relativa	5 ~ 95 % de humedad relativa sin condensación, bulbo húmedo: 27 °C (80,6 °F)
Unidad de alimentación eléctrica	2 x 300W PSU
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	114.6 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	120.58 W
Ventilador	4 x 40mm, 12VDC
N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS): con memoria máx.	10000

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.