



TS-h1887XU-RP-E2334-16G

CPU	Intel® Xeon® E-2334 de 4 núcleos y 8 hilos a 3,4 GHz (con potencia de hasta 4,8 GHz)
Arquitectura de CPU	x86 de 64 bits
Procesadores gráficos	Opcional a través de un adaptador PCIe
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	128 GB (4 módulos de 32 GB)
Ranura para memoria	4 módulos de memoria DDR4 UDIMM ECC
Memoria flash	5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Bahía de unidades	18 (12 unidades SATA de 3,5" + 6 unidades SATA de 2,5")
Compatibilidad de unidades	<p>3.5-inch bays: 3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives</p> <p>2.5-inch bays: 2.5-inch SATA solid state drives</p>
Intercambiable en caliente	Yes
Ranura M.2	Opcional a través de un adaptador PCIe QM2
Compatibilidad con aceleración de caché SSD	Yes
Salida directa de GPU	Yes
Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M)
Puerto 10 GbE	2 puertos 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M)
Puerto 25 GbE	Opcional a través de un adaptador PCIe
Wake-on-LAN (WOL)	Yes

Ranura PCIe	3 (2 ranuras Gen4 x4 +1 ranura Gen 4 x8)
Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)	4 puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A de 5 V/1A 10Gbps
Salida HDMI	Opcional a través de un adaptador PCIe
Factor de forma	Montaje en rack de 2U
Indicadores LED	Estado (verde/rojo) LAN (verde) USB (azul) Estado de HDD (verde/rojo)
Botones	Encendido, Reinicio
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	88.6 × 432 × 511.2 mm
Peso (neto)	13 kg
Peso (bruto)	19 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	2 PSU de 550 W
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	118,77 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	148,94 W
Ventilador	4 de 60 mm, 12 V de CC
Garantía estándar	3
N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS): con memoria máx.	11000

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.