



TS-h3088XU-RP-W1270-64G

CPU	Intel® Xeon® W-1270 8-core/16-thread processor, up to 5.0 GHz
Arquitectura de CPU	x86 de 64 bits
Unidad de coma flotante	Yes
Motor de cifrado	Yes (AES-NI)
Transcodificación acelerada de hardware	Yes
Memoria del sistema	64 GB de memoria DDR4 ECC UDIMM (4 módulos de 16 GB)
Memoria máxima	128 GB (4 módulos de 32 GB)
Ranura para memoria	4 x UDIMM DDR4
Memoria flash	5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Bahía para unidades	Frontal: 24 unidades SATA de 2,5" a 6Gb/s, 3Gb/s/s Posterior: 6 unidades SATA de 2,5" a 6Gb/s, 3Gb/s
Compatibilidad de unidades	Bahías de 2,5": 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
Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)	4 (2.5G/1G/100M)
Puerto 5 GbE (5/2,5G/1G/100M)	Opcional a través de un adaptador
Puerto 10 GbE	Opcional a través de un adaptador
Puerto 25 GbE	2
Wake-on-LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes

Ranura PCIe	3 Ranura 1: PCIe Gen3 x8 o x4 Ranura 2: PCIe Gen3 x4 Ranura 3: PCIe Gen3 x4
Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)	2 x Type-C USB 3.2 Gen 2 10Gbps 2 x Type-A USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Salida HDMI	1, HDMI 1.4b (hasta 4096 x 2160 a 30 Hz)
Formato	Montaje en rack
Indicadores LED	Unidad de disco duro, estado, 10 GbE, LAN, estado del puerto de expansión de almacenamiento
Botones	Encendido, Reinicio
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	88.3 × 481.07 × 515.02 mm
Peso (neto)	12,26 kg
Peso (bruto)	17,87 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	550W (x2), 100-240 V
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	129,57 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	261,81 W
Ventilador	3 de 60 mm, 12 V de CC
Advertencia del sistema	Timbre
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	10,000

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.

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.