

**TS-h1886XU-RP-R2-D1622-32G**

|   |  |
|---|--|
| CPU   | Procesador Intel® Xeon® D-1622 de cuatro núcleos, con potencia de hasta 3,2 GHz  |
| Arquitectura de CPU                         | x86 de 64 bits   |
| Unidad de coma flotante                     | Yes  |
| Motor de cifrado                            | Yes (AES-NI)   |
| Memoria del sistema                         | 32 GB de memoria DDR4 ECC UDIMM (2 módulos de 16 GB)   |
| Memoria máxima                              | 128 GB (4 módulos de 32 GB)  |
| Ranura para memoria                         | 4 módulos de memoria DDR4 UDIMM  |
| Memoria flash                               | 5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)  |
| Bahía de unidades                           | Frontal: 12 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s/s<br>Posterior: 6 unidades SATA de 2,5" a 6Gb/s, 3Gb/s  |
| Compatibilidad de unidades                  | 3.5-inch bays:<br>3.5-inch SATA hard disk drives<br>2.5-inch SATA solid state drives<br><br>2.5-inch bays:<br>2.5-inch SATA solid state drives |
| Intercambiable en caliente                  | Yes  |
| Compatibilidad con aceleración de caché SSD | Yes  |
| SR-IOV                                      | Yes  |
| Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)               | 4 (2,5G/1G/100M)   |
| Puerto 10 GbE                               | 2 puertos SmartNIC SFP+ de 10GbE   |
| Wake-on-LAN (WOL)                           | Yes  |
| Jumbo Frame                                 | Yes  |

|   |   |
|---|---|
| Ranura PCIe   | 3<br>Ranura 1: PCIe Gen 2 x4 (ranura x8)<br>Ranura 2: PCIe Gen 3 x4<br>Ranura 3: PCIe Gen 3 x8 o x4 (ranura x8) |
| Puerto USB 3.2 Gen 1  | 2   |
| Factor de forma   | Montaje en rack   |
| Indicadores LED   | Unidad de disco duro, SSD, estado, LAN, estado del puerto de expansión de almacenamiento                        |
| Botones   | Encendido, Reinicio   |
| Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)                | 88.3 × 482 × 549.7 mm   |
| Peso (neto)   | 12,73 kg  |
| Peso (bruto)  | 18,69 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 de funcionamiento, típico          | 117,92 W  |
| Ventilador  | Ventilador del sistema: 3 de 60 mm, 12 V de CC  |
| Advertencia del sistema                                     | Timbre  |
| Garantía estándar   | 3   |
| 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.