



## TL-R1600PES-RP

JBOD Connection Interface	PCIe
Drive Bay	<p>16 x 3,5 pulgadas</p> <p>El sistema se envía sin HDD. Para la lista de compatibilidad de HDD, por favor visite <a href="https://www.qnap.com/compatibility/">https://www.qnap.com/compatibility/</a></p>
Drive Compatibility	<p>Bahías de 3,5 pulgadas:</p> <p>3,5 pulgadas SATA 6Gb/s, 3Gb/s discos duros 2,5 pulgadas SATA 6Gb/s, 3Gb/s estado sólido discos duros</p> <p>Solo puede usar un tipo de disco (HDD o SSD) en un grupo RAID. No se admite la combinación de diferentes tipos de disco en un grupo RAID.</p>
Hot-swappable	Yes
Form Factor	Montaje en rack de poca profundidad 3U
Host Interface	2 x SFF-8644 1x2 (entrada, salida)
LED Indicators	<p>Panel frontal: HDD 1-16, Encendido, Estado, Enlace, Error del ventilador</p> <p>Panel trasero: Conector SAS, ID del gabinete</p>
Buttons	Alimentación
Dimensions (HxWxD)	131,3 × 432,4 × 370,85 mm
Weight (Net)	11.56 kg
Weight (Gross)	16.67 kg
Operating Temperature	0 - 40°C (32°F - 104°F)
Storage Temperature	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Relative Humidity	5~95% HR sin condensación, bulbo húmedo: 27°C (80.6°F)
Power Supply Unit	550W(x2), 100-240V
Power Consumption: HDD Sleep Mode	52.3 W

Power Consumption: Operating Mode, Typical	95 W Probado con unidades totalmente llenas.
Fan	3 x 80mm, 12VDC
System Warning	Timbre
QTS / QuTS hero	Yes
Supports JBOD cascading	Yes
Supports expanding NAS storage pools	Yes
Standard Warranty	5
Management	Gestionado a través de QNAP QTS / QuTS hero OS 1. Soporta información S.M.A.R.T. del disco 2. Identificador de gabinete de expansión RAID 3. Localizar gabinetes de expansión RAID 4. Localizar disco duro en el gabinete de expansión RAID 5. Control inteligente del ventilador detectando la temperatura del sistema y de disco duro 6. Soporte para la gestión de energía basada en el host

Nota: Utilice sólo módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Para dispositivos NAS con más de una ranura de memoria, utilice módulos QNAP con especificaciones idénticas y consulte el manual de usuario de hardware para instalar módulos de memoria QNAP compatibles.

Advertencia: Usar módulos no compatibles puede degradar el rendimiento, provocar errores o impedir el arranque del sistema operativo.

QNAP se reserva el derecho de sustituir piezas parciales o accesorios si las piezas originales ya no están disponibles en los fabricantes/proveedores. Cualquier reemplazo será totalmente probado y verificado para cumplir con las estrictas directrices de compatibilidad y estabilidad, y garantizará un rendimiento idéntico al de la pieza original.

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.