



TL-R1620Sep-RP

JBOD Connection Interface	SAS
Drive Bay	16 x 3,5 pulgadas El sistema se envía sin HDD. Para la lista de compatibilidad de HDD, por favor visite https://www.qnap.com/compatibility/
Drive Compatibility	Bahías de 3,5 pulgadas: 3,5 pulgadas SAS 12Gb/s, 6Gb/s discos duros 3,5 pulgadas SATA 6Gb/s, 3Gb/s discos duros 2,5 pulgadas SATA 6Gb/s, 3Gb/s estado sólido discos duros 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.
Hot-swappable	Yes
Form Factor	Montaje en rack de poca profundidad 3U
Host Interface	4 x 12Gb/s SAS 3.0 puertos anchos (puerto de 4 anchos) Mini-SAS HD (SFF-8644)
LED Indicators	Panel frontal: HDD 1-16, Encendido, Estado, Enlace, Error del ventilador Panel trasero: Conector SAS, ID del gabinete
Buttons	Alimentación
Dimensions (HxWxD)	131.3 × 482.2 × 425.3 mm Excluye el gancho de oreja y la parte que sobresale de la unidad de fuente de alimentación.
Weight (Net)	13.14 kg
Weight (Gross)	16.8 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: Operating Mode, Typical	207.13 W Probado con unidades totalmente llenas.
Fan	3 x 80mm, 12VDC
System Warning	Timbre
QTS / QuTS hero	Yes
Windows	Yes
Supports JBOD cascading	Yes
Supports expanding NAS storage pools	Yes
Supports Multi-path	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 6. Actualización de firmware SAS en banda

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 está 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.