



TL-R1620Sep-RP (EOL)

Bahía para unidades	16 unidades SAS de 3,5" a 12Gb/s, SAS/SATA a 6Gb/s
Compatibilidad de unidades	Bahías de 3.5": Unidades de disco duro SAS/SATA de 3,5" Unidades de disco duro SAS/SATA de 2,5" Unidades de estado sólido SAS/SATA de 2,5"
Intercambiable en caliente	Yes
Formato	Montaje en rack de 3Ut
Interfaz host	4 x 12Gb/s SAS 3.0 wide ports (4-wide port) Mini-SAS HD (SFF-8644)
Indicadores LED	Panel frontal: Unidad de disco duro 1-16, alimentación, estado, enlace, error del ventilador Panel trasero: Conector SAS, ID de la carcasa
Botones	Encendido
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	131,3 × 482,2 × 425,3 mm
Peso (neto)	11,48 kg
Peso (bruto)	16,01 kg
Número máx. de unidades de disco duro/SSD compatibles	16
Tipo de unidad de disco duro	Unidades de 3,5" o 2,5" SAS 12Gb/s, SAS/SATA 6Gb/s y 3Gb/s
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	207,13 W
Ventilador	3 de 80 mm, 12 V de CC
Advertencia del sistema	Timbre
Administración	<p>Gestionado a través del sistema operativo QTS / QuTS hero de QNAP</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Admite la información S.M.A.R.T. del disco 2. Identificador de caja de expansión RAID 3. Localice las cajas de expansión RAID 4. Localice las unidades de disco duro en la caja de expansión de RAID 5. Control inteligente de ventiladores detectando la temperatura del sistema y del disco duro 6. Actualización del firmware SAS en banda

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.

* Entorno de prueba de nivel de sonido:

Consulte la norma ISO 7779; unidad de disco duro cargada; posición de observador; datos medios de 1 metro delante del NAS en funcionamiento.

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.