



## TL-R1620Sep-RP

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 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
Nivel de sonido	36 db(A)
Advertencia del sistema	Timbre
Administración	<p>Gestionado a través del sistema operativo QTS / QuTS hero de QNAP</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Admite la información S.M.A.R.T. del disco</li> <li>2. Identificador de caja de expansión RAID</li> <li>3. Localice las cajas de expansión RAID</li> <li>4. Localice las unidades de disco duro en la caja de expansión de RAID</li> <li>5. Control inteligente de ventiladores detectando la temperatura del sistema y del disco duro</li> <li>6. Actualización del firmware SAS en banda</li> </ol>

Note: Use only QNAP memory modules to maintain system performance and stability. For NAS devices with more than one memory slot, use QNAP modules with identical specifications.

Warning: Using unsupported modules may degrade performance, cause errors, or prevent the operating system from starting.

\* Sound Level Test

Environment: Refer to ISO 7779; Maximum HDD loaded; Bystander Position; Average data from 1 meter in front of operating NAS.

Product images are for illustrative purposes only and may differ from the actual product. Due to differences in monitors, colors of products may also appear different to those shown on the site.

Designs and specifications are subject to change without notice.