



TL-R1620Sdc

Bahía para unidades	16 unidades SAS de 3,5" a 12Gb/s, 6Gb/s
Compatibilidad de unidades	Bahías de 3,5": Unidades de disco duro SAS de 3,5" Unidades de disco duro SAS de 2,5" Unidades de estado sólido SAS de 2,5"
Intercambiable en caliente	Yes
Puerto GbE (RJ45)	1
Formato	Montaje en rack de 3Ut
Interfaz host	3 x 12Gb/s SAS 3.0 wide ports (4-wide port) Mini-SAS HD (SFF-8644) for each controller
Indicadores LED	HDD 1-16, Status, Power, Fan, Temperature, SAS connector status
Botones	Power, OLED
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	131,3 × 482,2 × 425,3 mm
Peso (neto)	12,26 kg
Peso (bruto)	18.04 kg
Número máx. de unidades de disco duro/SSD compatibles	16
Tipo de unidad de disco duro	3.5" or 2.5" SAS12Gb/s 6Gb/s drives
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	212.24 W
Ventilador	3 de 80 mm, 12 V de CC
Advertencia del sistema	Timbre
Administración	Managed via NAS QES OS and JBOD Manager for Windows

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.