

Buffalo TeraStation TS51210RH NAS Bastidor (2U) Ethernet Negro Alpine AL-314



Marca : Buffalo

Familia de productos: TeraStation

Código del producto: TS51210RH4004

Nombre del producto : TS51210RH

Buffalo TeraStation TS51210RH. Capacidad de almacenamiento total instalado: 40 TB, Capacidad de la unidad de almacenamiento: 10 TB, Interfaz de unidad de almacenamiento: Serial ATA III. Familia de procesador: Annapurna Labs, Modelo del procesador: Alpine AL-314, Frecuencia del procesador: 1.7 GHz. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR3. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000,10000 Mbit/s, Tasa de datos LAN Ethernet compatible (máx.): 10000 Mbit/s, Tecnología de cableado ethernet de cobre: 10BASE-T, 10GBASE-T, 100BASE-TX. Tipo de chasis: Bastidor (2U), Tipo de enfriamiento: Activo, Color del producto: Negro

Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad de la unidad de almacenamiento *	10 TB	Tipo *	NAS
Interfaz de unidad de almacenamiento *	Serial ATA III	Clase del dispositivo *	Grandes empresas
Compatibilidad con RAID *	✓	Función de copia de seguridad *	✓
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, JBOD	Algoritmos de seguridad	SNMP
Unidades de almacenamiento instaladas *	✓	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Capacidad de almacenamiento total instalado *	40 TB	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas *	4	Software	
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	12	Software incluido	NASNavigator2, NovaBACKUP Buffalo Edition
Procesador		Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 8.1
Familia de procesador *	Annapurna Labs	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.9 Mavericks
Modelo del procesador *	Alpine AL-314	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Frecuencia del procesador *	1.7 GHz		
Núcleos del procesador	4	Control de energía	
Memoria		Ubicación de fuente de alimentación	Integrado
Tipo de memoria interna	DDR3	Número de fuentes de alimentación	1
Memoria interna *	8 GB	Consumo energético	122 W
Red		Consumo de energía (máx.)	500 W
Ethernet *	✓	Consumo energético (en suspensión)	100 W
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,10000 Mbit/s	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tasa de datos LAN Ethernet compatible (máx.)	10000 Mbit/s	Frecuencia de entrada AC	50 / 60 Hz
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 10GBASE-T, 100BASE-TX	Peso y dimensiones	
Wifi	✗	Ancho *	481.1 mm
Soporte iSCSI	✓	Profundidad *	736.9 mm
Puertos e Interfaces		Altura *	87.9 mm
Puerto USB *	✓	Peso	18.9 kg
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Ancho del paquete	581.9 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Largo del paquete	977.9 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Alto del paquete	258.1 mm
		Peso del paquete	28.6 kg
Diseño		Contenido del empaque	
Tipo de chasis *	Bastidor (2U)	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Tipo de enfriamiento *	Activo	Guía de configuración rápida	✓

Diseño		Contenido del empaque	
Color del producto	Negro	Estante de montaje	✓
Número de ventiladores	1 Ventilador(es)	Condiciones ambientales	
Indicadores LED	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 85%



0747464133522



747464133522

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.