

Buffalo TeraStation WS5420RN NAS Bastidor (1U) Ethernet Negro C3338

Marca : Buffalo

Familia de productos: TeraStation

Código del producto: WS5420RN40S9

Nombre del producto : WS5420RN



Buffalo TeraStation WS5420RN. Capacidad de almacenamiento total instalado: 40 TB, Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: Unidad de disco duro, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: Unidad de disco duro. Familia de procesador: Intel Atom®, Fabricante de procesador: Intel, Modelo del procesador: C3338. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4. 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, 1000BASE-T. Tipo de chasis: Bastidor (1U), Tipo de enfriamiento: Activo, Color del producto: Negro



Medios de almacenaje		Diseño	
Capacidad de la unidad de almacenamiento *	10 TB	Pantalla incorporada	✓
Interfaz de unidad de almacenamiento *	Serial ATA III	Tipo de visualizador	LCD
Tamaño de la unidad de almacenamiento	3.5"	País de origen	Japón
Compatibilidad con RAID *	✓	Desempeño	
Niveles RAID	0, 1, 5, JBOD	Tipo *	NAS
Unidades de almacenamiento instaladas *	✓	Clase del dispositivo *	Grandes empresas
Capacidad de almacenamiento total instalado *	40 TB	Función de copia de seguridad *	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas *	4	Botón de restaurar	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	4	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	Unidad de disco duro	Software	
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	Unidad de disco duro	Sistema operativo instalado *	Windows Storage Server 2016
Procesador		Software incluido	NAS Navigator2, NovaBACKUP Buffalo Edition
Fabricante de procesador *	Intel	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64
Familia de procesador *	Intel Atom®	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 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Modelo del procesador *	C3338	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 *	1.5 GHz	Control de energía	
Frecuencia del procesador turbo	2.2 GHz	Ubicación de fuente de alimentación	Integrado
Núcleos del procesador	2	Consumo energético	58.7 W
Filamentos de procesador	2	Consumo de energía (máx.)	100 W
Caché del procesador	4 MB	Consumo energético (en suspensión)	4.9 W
Configuración de CPU (máximo)	1	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
ECC soportado por el procesador	✓	Frecuencia de entrada AC	50 / 60 Hz
Configuraciones PCI Express	1x2, 1x4, 1x8	Peso y dimensiones	
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Ancho *	430 mm
Código del procesador	SR36E	Profundidad *	430 mm
Nombre clave del procesador	Denverton	Altura *	44.3 mm
Litografía del procesador	14 nm	Peso	8.9 kg
Modo de procesador operativo	64-bit	Ancho del paquete	541 mm
Tamaño del empaque del procesador	34 x 28 mm	Largo del paquete	584.2 mm
Socket de procesador	BGA 1310		
Escalonamiento	B0		
Tcase	89 °C		
Intersección T	100 °C		

Procesador		Peso y dimensiones	
Potencia de diseño térmico (TDP)	9 W	Alto del paquete	200.7 mm
Máxima memoria interna soportada por el procesador	64 GB	Peso del paquete	13 kg
Procesador libre de conflicto	✓	Contenido del empaque	
Memoria		Cables incluidos	Corriente alterna, LAN (RJ-45)
Tipo de memoria interna	DDR4	Guía de configuración rápida	✓
Memoria interna *	8 GB	Características especiales del procesador	
Red		Opciones integradas disponibles	✓
Ethernet *	✓	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,10000 Mbit/s	Tecnología Intel QuickAssist	✗
Tasa de datos LAN Ethernet compatible (máx.)	10000 Mbit/s	Intel arranque seguro	✓
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 10GBASE-T, 1000BASE-T	Versión Tecnología Intel de Arranque Seguro	1.00
Wifi	✗	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Puertos e Interfaces		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Puerto USB *	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	3	Intel Hyper-Threading	✗
Diseño		OS Guard	✓
Tipo de chasis *	Bastidor (1U)	Intel Secure Key	✓
Tipo de enfriamiento *	Activo	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Color del producto	Negro	Número máximo de carriles exprés PCI	10
Número de ventiladores	2 Ventilador(es)	Canales de memoria soportados por el procesador	Sencillo
Indicadores LED	✓	Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR3L, DDR4-SDRAM
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 85%
		Otras características	
		Procesador ARK ID	97928



0747464134741



747464134741

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.