

Buffalo TeraStation Essentials TS3420R0804S NAS Bastidor (1U) Ethernet Negro AL214

Marca : Buffalo

Familia de productos:
TeraStation

Código del producto:
TS3420R0804S



Nombre del producto :
Essentials TS3420R0804S

Buffalo TeraStation Essentials TS3420R0804S. Capacidad de almacenamiento total instalado: 8 TB, Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: Unidad de disco duro, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: Unidad de disco duro. Familia de procesador: Annapurna Labs, Fabricante de procesador: Annapurna Labs, Modelo del procesador: AL214. Memoria interna: 1 GB, Tipo de memoria interna: DDR3. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000,2500 Mbit/s, Protocolos de red compatibles: TCP/IP. Tipo de chasis: Bastidor (1U), Tipo de enfriamiento: Activo, Color del producto: Negro



Medios de almacenaje		Diseño	
Capacidad de la unidad de almacenamiento *	2 TB	País de origen	Japón
Interfaz de unidad de almacenamiento *	Serial ATA III	Desempeño	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	Serial ATA III	Tipo *	NAS
Tamaño de la unidad de almacenamiento	3.5"	Clase del dispositivo *	Pequeñas y medianas empresas
Tamaños de almacenamiento en disco soportados	3.5"	Función de copia de seguridad *	✓
Compatibilidad con RAID *	✓	Opciones de copia de seguridad	Nube
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, JBOD	Algoritmos de seguridad	SNMP
Unidades de almacenamiento instaladas *	✓	Repuesto de emergencia	✓
Capacidad de almacenamiento total instalado *	8 TB	Autenticación de contraseña	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas *	4	Software	
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	4	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11, Windows 8.1
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	Unidad de disco duro	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	Unidad de disco duro	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Procesador		Control de energía	
Fabricante de procesador *	Annapurna Labs	Ubicación de fuente de alimentación	Integrado
Familia de procesador *	Annapurna Labs	Número de fuentes de alimentación	1
Modelo del procesador *	AL214	Consumo energético	59 W
Frecuencia del procesador *	1.4 GHz	Consumo de energía (máx.)	100 W
Núcleos del procesador	4	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Memoria		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Tipo de memoria interna	DDR3	Peso y dimensiones	
Memoria interna *	1 GB	Ancho *	429 mm
		Profundidad *	429 mm
		Altura *	43 mm
		Peso	7.71 kg

Red		Peso y dimensiones	
Ethernet *	✓	Ancho del paquete	584 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s	Largo del paquete	535 mm
Protocolos de red compatibles	TCP/IP	Alto del paquete	201 mm
Puertos e Interfaces		Peso del paquete	
		12.2 kg	
Puertos e Interfaces		Contenido del empaque	
Puerto USB *	✓	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3	Tipo de empaque	Caja
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Detalles técnicos	
Diseño		Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Tipo de chasis *	Bastidor (1U)	Certificados de sustentabilidad	Ley de Acuerdos Comerciales (TAA)
Tipo de enfriamiento *	Activo	Condiciones ambientales	
Color del producto	Negro	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Indicadores LED	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 85%

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.