

## Buffalo TeraStation Essentials TS3420D3204S NAS Escritorio Ethernet Negro AL214

**Marca :** Buffalo

**Familia de productos:**  
TeraStation

**Código del producto:**  
TS3420D3204S

**Nombre del producto :**  
Essentials TS3420D3204S

Buffalo TeraStation Essentials TS3420D3204S. Capacidad de almacenamiento total instalado: 32 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: Escritorio, Tipo de enfriamiento: Activo, Color del producto: Negro



Medios de almacenaje		Diseño	
Capacidad de la unidad de almacenamiento *	8000 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Interfaz de unidad de almacenamiento *	Serial ATA III	País de origen	Japón
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	Serial ATA III	Desempeño	
Tamaño de la unidad de almacenamiento	3.5"	Tipo *	NAS
Tamaños de almacenamiento en disco soportados	3.5"	Clase del dispositivo *	Pequeñas y medianas empresas
Compatibilidad con RAID *	✓	Función de copia de seguridad *	✓
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, JBOD	Opciones de copia de seguridad	Nube
Unidades de almacenamiento instaladas *	✓	Algoritmos de seguridad	SNMP
Capacidad de almacenamiento total instalado *	32 TB	Repuesto de emergencia	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas *	4	Autenticación de contraseña	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	4	Software	
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	Unidad de disco duro	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11, Windows 8.1
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	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
Procesador		Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Fabricante de procesador *	Annapurna Labs	Control de energía	
Familia de procesador *	Annapurna Labs	Ubicación de fuente de alimentación	Integrado
Modelo del procesador *	AL214	Número de fuentes de alimentación	1
Frecuencia del procesador *	1.4 GHz	Consumo energético	57 W
Núcleos del procesador	4	Consumo de energía (máx.)	85 W
Memoria		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tipo de memoria interna	DDR3	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Memoria interna *	1 GB	Peso y dimensiones	
		Ancho *	170 mm
		Profundidad *	215 mm

Red		Peso y dimensiones	
Ethernet *	✓	Altura *	230 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s	Peso	6.35 kg
Protocolos de red compatibles	TCP/IP	Ancho del paquete	358 mm
Puertos e Interfaces		Largo del paquete	310 mm
Puerto USB *	✓	Alto del paquete	363 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Peso del paquete	7.26 kg
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Contenido del empaque	
Diseño		Cables incluidos	Corriente alterna, LAN (RJ-45)
Tipo de chasis *	Escritorio	Llave de la bandeja de la unidad incluida	✓
Tipo de enfriamiento *	Activo	Tipo de empaque	Caja
Color del producto	Negro	Detalles técnicos	
Número de ventiladores	1 Ventilador(es)	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Indicadores LED	✓	Certificados de sustentabilidad	Trade Agreements Act (TAA)
Ranura para cable de seguridad	✓	Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
		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.

Publication date: 18-MAY-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date