

Buffalo TeraStation TS5420DN2402 servidor NAS o de almacenamiento Escritorio Ethernet Negro AL524

Marca : Buffalo

Familia de productos:
TeraStation

Código del producto:
TS5420DN2402

Nombre del producto :
TS5420DN2402



Buffalo TeraStation TS5420DN2402. Capacidad de almacenamiento total instalado: 24 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: AL524. 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, 1000BASE-T. Tipo de chasis: Escritorio, Tipo de enfriamiento: Activo, Color del producto: Negro

Medios de almacenaje		Diseño	
Capacidad de la unidad de almacenamiento *	12 TB	Tipo de enfriamiento *	Activo
Compatibilidad con RAID *	✓	Color del producto	Negro
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, JBOD	Indicadores LED	✓
Unidades de almacenamiento instaladas *	✓	Pantalla incorporada	✓
Capacidad de almacenamiento total instalado *	24 TB	Ranura para cable de seguridad	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas *	2	País de origen	Japón
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	4	Desempeño	
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	Unidad de disco duro	Tipo *	NAS
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	Unidad de disco duro	Función de copia de seguridad *	✓
		Opciones de copia de seguridad	iSCSI LUN
		Imagen instantánea	✓
		Algoritmos de seguridad	SNMP
		Repuesto de emergencia	✓
Procesador		Software	
Fabricante de procesador *	Annapurna Labs	Sistemas operativos Windows soportados	✓
Familia de procesador *	Annapurna Labs	Sistemas operativos Mac soportados	✓
Modelo del procesador *	AL524		
Frecuencia del procesador *	2.04 GHz	Control de energía	
Núcleos del procesador	4	Consumo de energía (máx.)	100 W
		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Memoria		Peso y dimensiones	
Tipo de memoria interna	DDR4	Ancho *	170 mm
Memoria interna *	8 GB	Profundidad *	230 mm
		Altura *	215 mm
		Peso	5.63 kg
		Ancho del paquete	310 mm
		Largo del paquete	358 mm
		Alto del paquete	362 mm
		Peso del paquete	7.26 kg
Red			
Ethernet *	✓		
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, 1000BASE-T		
Soporte iSCSI	✓		

Red		Detalles técnicos	
Protocolos de red compatibles	CIFS/SMB, AFP, FTP/FTPS/SFTP, NFS	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Puertos e Interfaces		Certificados de sustentabilidad	Ley de Acuerdos Comerciales (TAA)
Puerto USB *	✓	Condiciones ambientales	
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 85%
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	3		
Diseño			
Tipo de chasis *	Escritorio		



0747464135878



747464135878

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.