

Buffalo TeraStation 3220DN NAS Escritorio Ethernet Negro Alpine AL-214



Marca : Buffalo

Familia de productos: TeraStation

Código del producto: TS3220DN0402

Nombre del producto : 3220DN

Buffalo TeraStation 3220DN. Capacidad de almacenamiento total instalado: 4 TB, Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: Unidad de disco duro, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD. Familia de procesador: Annapurna Labs, Modelo del procesador: Alpine AL-214, Frecuencia del procesador: 1.4 GHz. 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, Color del producto: Negro

Medios de almacenaje		Puertos e Interfaces	
Capacidad de la unidad de almacenamiento *	2 TB	Puerto USB *	✓
Interfaz de unidad de almacenamiento *	Serial ATA III	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	Serial ATA III	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Compatibilidad con RAID *	✓	Diseño	
Niveles RAID	0, 1, JBOD	Tipo de chasis *	Escritorio
Receptáculos de unidades hot-swap	✓	Color del producto	Negro
Unidades de almacenamiento instaladas *	✓	Desempeño	
Capacidad de almacenamiento total instalado *	4 TB	Tipo *	NAS
Número de unidades de almacenamiento instaladas *	2	Clase del dispositivo *	Hogar y oficina en el hogar
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	2	Función de copia de seguridad *	✓
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	Unidad de disco duro	Opciones de copia de seguridad	Nube
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Administración basada en web	✓
Procesador		Software	
Familia de procesador *	Annapurna Labs	Sistema operativo instalado *	Linux
Modelo del procesador *	Alpine AL-214	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 8.1
Frecuencia del procesador *	1.4 GHz	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.11 El Capitan
Núcleos del procesador	4	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Memoria		Control de energía	
Tipo de memoria interna	DDR3	Consumo energético	33 W
Memoria interna *	1 GB	Consumo de energía (máx.)	85 W
Red		Consumo de energía (modo en espera del disco duro)	0.93 W
Ethernet *	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Wifi	✗	Peso y dimensiones	
Soporte iSCSI	✓	Ancho *	170 mm
Protocolos de red compatibles	TCP/IP	Profundidad *	230 mm
		Altura *	170 mm
		Peso	4.4 kg

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T) 0 - 40 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 85%



0747464134215



747464134215

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.