

# Buffalo TeraStation 3420RN NAS Escritorio Ethernet Negro Alpine AL-214

**Marca :** Buffalo

**Familia de productos:**  
TeraStation

**Código del producto:**  
TS3420RN1602



**Nombre del producto :**  
3420RN

Buffalo TeraStation 3420RN. Capacidad de almacenamiento total instalado: 16 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 *	8 TB	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Interfaz de unidad de almacenamiento *	Serial ATA III	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	Serial ATA III	Diseño	
Compatibilidad con RAID *	✓	Tipo de chasis *	Escritorio
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, JBOD	Color del producto	Negro
Receptáculos de unidades hot-swap	✓	Desempeño	
Unidades de almacenamiento instaladas *	✓	Tipo *	NAS
Capacidad de almacenamiento total instalado *	16 TB	Clase del dispositivo *	Hogar y oficina en el hogar
Número de unidades de almacenamiento instaladas *	2	Función de copia de seguridad *	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	4	Opciones de copia de seguridad	Nube
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	Unidad de disco duro	Administración basada en web	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Software	
Procesador		Sistema operativo instalado *	Linux
Familia de procesador *	Annapurna Labs	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 8.1
Modelo del procesador *	Alpine AL-214	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.11 El Capitan
Frecuencia del procesador *	1.4 GHz	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Núcleos del procesador	4	Control de energía	
Memoria		Consumo energético	33 W
Tipo de memoria interna	DDR3	Consumo de energía (máx.)	85 W
Memoria interna *	1 GB	Consumo de energía (modo en espera del disco duro)	0.93 W
Red		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Ethernet *	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s	Peso y dimensiones	
Wifi	✗	Ancho *	430 mm
Soporte iSCSI	✓	Profundidad *	430 mm
Protocolos de red compatibles	TCP/IP	Altura *	44.3 mm
Puertos e Interfaces		Peso	8.6 kg
Puerto USB *	✓	Contenido del empaque	
		Estante de montaje	✓
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 85%



0747464134178



747464134178

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.