

QNAP TS-233 NAS Mini Tower Ethernet Blanco

Marca : QNAP

Código del producto: TS-233-US

Nombre del producto : TS-233

2 x 3.5", ARM 4-core Cortex-A55, 2 GB RAM, 4 GB Flash, LAN, 65 W, 100-240 V, 188.64 x 90.18 x 156.26 mm, 1.11 kg

QNAP TS-233. Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: Unidad de disco duro, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: Serial ATA II, Serial ATA III. Familia de procesador: ARM, Frecuencia del procesador: 2 GHz. Memoria interna: 2 GB, RAM máximo soportado: 2 GB, Memoria Flash: 4000 MB. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Protocolos de red compatibles: IPv4, IPv6. Tipo de chasis: Mini Tower, Tipo de enfriamiento: Activo, Color del producto: Blanco



Medios de almacenaje		Desempeño	
Interfaz de unidad de almacenamiento *	Serial ATA II, Serial ATA III	Tipo *	NAS
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	SATA	Clase del dispositivo *	Hogar y oficina en el hogar
Tamaños de almacenamiento en disco soportados	3.5"	Función de copia de seguridad *	✓
Tamaños de unidades de sistema compatibles	2.5,3.5"	Opciones de copia de seguridad	Nube, iSCSI LUN
Compatibilidad con RAID *	✓	Administración basada en web	✓
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD	Administración remota	PPTP, L2TP/IPSec, OpenVPN, WireGuard, QBelt
Migración del nivel RAID online	✓	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Ampliación RAID online	✓	Botón de restaurar	✓
Reconstrucción RAID	✓	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Receptáculos de unidades hot-swap	✓	Servidor FTP integrado	✓
Unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Navegador compatible	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	2	Registro del sistema	✓
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	Unidad de disco duro	Repuesto de emergencia	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Exploración del disco	✓
Detección de sectores dañados	✓	Soporte S.M.A.R.T.	✓
Itinerancia de discos	✓	Software	
Procesador		Sistema operativo instalado *	QNAP QTS
Familia de procesador *	ARM	Versión de sistema operativo	5.0.0
Frecuencia del procesador *	2 GHz	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Núcleos del procesador	4	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Número de procesadores soportados	1	Sistemas operativos Mac soportados	✓
Memoria		Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
RAM máximo soportado	2 GB	Control de energía	
Memoria interna *	2 GB	Ubicación de fuente de alimentación	Externo
Memoria Flash	4000 MB	Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)	65 W
Red		Número de fuentes de alimentación	1
Ethernet *	✓	Consumo energético	10.81 W
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Consumo energético (en suspensión)	3.43 W
DHCP, servidor	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Soporte Jumbo Frames	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Soporte iSCSI	✓		

Red		Control de energía	
Protocolos de red compatibles	IPv4, IPv6	Voltaje del ventilador	12 V
DNS dinámico (DDNS)	✓	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho *	90.2 mm
Puerto USB *	✓	Profundidad *	156.3 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Altura *	188.6 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Peso	1.11 kg
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Peso del paquete	1.95 kg
Diseño		Contenido del empaque	
Tipo de chasis *	Mini Tower	Adaptador de energía externo	✓
Tipo de enfriamiento *	Activo	Cables incluidos	Corriente alterna, LAN (RJ-45)
Color del producto	Blanco	Cantidad de cables de energía	1
Número de ventiladores	1 Ventilador(es)	Condiciones ambientales	
Diámetro de ventilador	8 cm	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Indicadores LED	Unidad de disco duro, LAN, Estado, USB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C



0885022022946



885022022946

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.