

QNAP TS-h1090FU NAS Bastidor (1U) EPYC 7302P 128 GB DDR4 0 TB QuTS hero Negro, Gris



Marca : QNAP

Código del producto: TS-H1090FU-7302P-128G

Nombre del producto : TS-h1090FU

10 x 2.5", AMD EPYC 7302P, 128 GB RDIMM DDR4 ECC, 5GB Flash, LAN, 550W PSU (x2), AC 100-240 V, 44 x 430 x 580 mm, 10.42 kg
 QNAP TS-h1090FU. Tipo: NAS. Tipo de chasis: Bastidor (1U). Clase del dispositivo: Grandes empresas.
 Familia de procesador: EPYC, Modelo del procesador: 7302P, Frecuencia del procesador: 3 GHz. Memoria interna: 128 GB, Tipo de memoria interna: DDR4. Capacidad de almacenamiento total instalado: 0 TB.
 Sistema operativo instalado: QuTS hero

Medios de almacenaje		Diseño	
Capacidad de la unidad de almacenamiento *	0 GB	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	U.2	Tipo de enfriamiento *	Activo
Tamaños de almacenamiento en disco soportados	2.5"	Color del producto	Negro, Gris
Tipo de la unidad de sistema	SSD	Número de ventiladores	5 Ventilador(es)
Compatibilidad con RAID *	✓	Diámetro de ventilador	6 cm
Niveles RAID	0, 6, 1, 50, JBOD, 5, 60, 10	Indicadores LED	✓
Migración del nivel RAID online	✓	Desempeño	
Ampliación RAID online	✓	Tipo *	NAS
Reconstrucción RAID	✓	Clase del dispositivo *	Grandes empresas
Receptáculos de unidades hot-swap	✓	Función de copia de seguridad *	✓
Sistemas de archivos soportados	exFAT, HFS+, NTFS, ext3, ext4	Opciones de copia de seguridad	Nube, iSCSI LUN
Unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Vibrador	✓
Capacidad de almacenamiento total instalado *	0 TB	Soporte multilinguaje	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	10	Imagen instantánea	✓
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	SSD	Botón de restaurar	✓
Detección de sectores dañados	✓	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Itinerancia de discos	✓	Navegador compatible	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Procesador		Registro de sistema	✓
Fabricante de procesador *	AMD	Análisis del disco	✓
Familia de procesador *	EPYC	Soporte S.M.A.R.T.	✓
Modelo del procesador *	7302P	Software	
Frecuencia del procesador *	3 GHz	Sistema operativo instalado *	QuTS hero
Frecuencia del procesador turbo	3,3 GHz	Versión de sistema operativo	ZFS-based
Número de núcleos de procesador	16	Sistema operativo Windows soportado	✓
Número de hilos de ejecución	32	Sistema operativo Linux soportado	✓
Memoria		Sistema operativo MAC soportado	✓
Memoria interna *	128 GB	Sistema operativo de servidor soportado	Windows Server 2019, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2012
Tipo de memoria interna	DDR4		

Memoria		Control de energía	
RAM máximo soportado	1,02 TB	Ubicación de fuente de alimentación	Integrado
Ranuras de memoria	12	Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)	550 W
Forma de factor de memoria	RDIMM	Número de fuentes de alimentación	2
ECC	✓	Suministro de energía redundante (RPS), soporte	✓
Memoria Flash	5000 MB	Consumo energético	157,97 W
Conexión		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Ethernet *	✓	Peso y dimensiones	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,1000,2500,25000,100 Mbit/s	Ancho *	430 mm
DHCP, cliente	✓	Profundidad *	580 mm
Jumbo Frames, soporte	✓	Altura *	44 mm
Soporte iSCSI	✓	Peso	10,4 kg
Conexión de redes	✓	Peso del paquete	13,5 kg
DNS dinámico	✓	Contenido del embalaje	
Puertos e Interfaces		Cables incluidos	Corriente alterna, LAN (RJ-45)
Puerto USB *	✓	Número de cables de alimentación	1
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3	Estante de montaje	✓
Puertos de canal de fibra	2	Número de tornillos	40
Conector fibra óptica	SFP28	Incluye clave de bandeja de unidad	✓
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	2	Condiciones ambientales	
Conexiones concurrentes	10000	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C



4711103082133

Catalog Object Cloud



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.