

QNAP TS-h2483XU-RP NAS Bastidor (4U) Ethernet Negro E-2236

Marca : QNAP

Código del producto: TS-H2483XU-RP-E2236-128G-US

Nombre del producto : TS-h2483XU-RP



QNAP TS-h2483XU-RP. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Interfaces de disco de almacenamiento soportados: Serial ATA II, Serial ATA III, Tamaños de almacenamiento en disco soportados: 2.5,3.5". Familia de procesador: Intel Xeon E, Fabricante de procesador: Intel, Modelo del procesador: E-2236. Memoria interna: 128 GB, Tipo de memoria interna: DDR4, RAM máximo soportado: 128 GB. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 1000,10000 Mbit/s. Conector fibra óptica: SFP+

Medios de almacenaje		Desempeño	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	Serial ATA II, Serial ATA III	Vibrador	✓
Tamaños de almacenamiento en disco soportados	2.5,3.5"	Soporte multilinguaje	✓
Compatibilidad con RAID *	✓	Imagen instantánea	✓
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	Protocolos de gestión	SNMP
Migración del nivel RAID online	✓	Administración basada en web	✓
Ampliación RAID online	✓	Gestión de derechos de acceso de carpeta compartida	✓
Reconstrucción RAID	✓	Algoritmos de seguridad	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SSH
Receptáculos de unidades hot-swap	✓	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Sistemas de archivos soportados	FAT32, HFS+, NTFS, ZFS, exFAT, ext3, ext4	Botón de restaurar	✓
Unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	24	Servidor FTP integrado	✓
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Navegador compatible	Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, Apple Safari
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Registro del sistema	✓
Itinerancia de discos	✓	Repuesto de emergencia	✓
Procesador		Exploración del disco	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Soporte S.M.A.R.T.	✓
Familia de procesador *	Intel Xeon E	Software	
Modelo del procesador *	E-2236	Sistema operativo instalado *	QuTS hero
Frecuencia del procesador *	3.4 GHz	Versión de sistema operativo	h5.0.0
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Núcleos del procesador	6	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Filamentos de procesador	12	Sistemas operativos Mac soportados	✓
Caché del procesador	12 MB	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Configuración de CPU (máximo)	1	Control de energía	
Memoria		Ubicación de fuente de alimentación	Integrado
Tipo de memoria interna	DDR4	Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)	800 W
RAM máximo soportado	128 GB	Número de fuentes de alimentación	2
Ranuras de memoria	4	Suministro de energía redundante (RPS), soporte	✓
Memoria interna *	128 GB	Consumo energético	168.97 W
Factor de forma de memoria	UDIMM	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
ECC	✓	Red	
Memoria Flash	5000 MB	Ethernet *	✓

Red		Control de energía	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,10000 Mbit/s	Voltaje del ventilador	12 V
DHCP, cliente	✓	Peso y dimensiones	
DHCP, servidor	✓	Ancho *	481 mm
Soporte Jumbo Frames	✓	Profundidad *	672 mm
Soporte iSCSI	✓	Altura *	176.2 mm
Conexión lista LAN	✓	Peso	20.7 kg
DNS dinámico (DDNS)	✓	Peso del paquete	28.6 kg
Puertos e Interfaces		Contenido del empaque	
Puerto USB *	✓	Cables incluidos	Corriente alterna, LAN (RJ-45)
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	4	Cantidad de cables de energía	2
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2	Número de tornillos	192
Puertos de canal de fibra	2	Características especiales del procesador	
Conector fibra óptica	SFP+	Opciones integradas disponibles	✗
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	6	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	1	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Ranuras PCI Express x8 (Gen 3.x)	1	Estados de inactividad	✓
Diseño		Intel® 64	✓
Tipo de chasis *	Bastidor (4U)	Tecnología Intel Clear Video	✗
Tipo de enfriamiento *	Activo	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Color del producto	Negro	Intel TSX-NI	✓
Número de ventiladores	3 Ventilador(es)	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Diámetro de ventilador	8 cm	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Indicadores LED	Unidad de disco duro, LAN, Estado	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Desempeño		Condiciones ambientales	
Tipo *	NAS	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Clase del dispositivo *	Grandes empresas	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Función de copia de seguridad *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Opciones de copia de seguridad	Nube, iSCSI LUN	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%

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.