

NAS QNAP Rack TS-432XU-2G Caja vacía 4 bahías - 2 x 10GbE SFP+ + 2 x GbE



Disponibile en central

QNAP

Ref IDATA : **TS-432XU-2G**
Ref Fabricante : **TS-432XU-2G**
EAN : **4713213513439**

NAS QNAP Rack TS-432XU-2G Caja vacía 4 bahías - 2 x 10GbE SFP+ + 2 x GbE
2 años de garantía TS-432XU-2G

Descripción

Qnap Serie TS-x32XU

La serie NAS TS-x32XU con soporte de rack básico, preparado para 10GbE de SMB, equipado con dos puertos SFP+ y una ranura PCIe 2.0 x2. Preparado para 10GbE con puertos SFP+ para una conectividad de red de alta velocidad y ranura PCIe para instalar SSD M.2 con la tarjeta de expansión QM2 de QNAP a fin de habilitar Qtier. Diseñados con fuente de alimentación redundante para mayor fiabilidad.

Ficha Técnica

NAS QNAP Rack TS-432XU-2G Caja vacía 4 bahías - 2 x 10GbE SFP+ + 2 x GbE

Caja vacía	SÍ
Cantidad de puertos GbE	2
Capacidad bruta del disco	Chasis vacío
Capacidad total	0GB
Chasis de expansión soportados	2
Compatible con Mac	SÍ
Compatible con Windows	SÍ
Doble controladora	NO
Fabricante del procesador	Annapurna Labs

NAS QNAP Rack TS-432XU-2G Caja vacía 4 bahías - 2 x 10GbE SFP+ + 2 x GbE

Formato NAS	Rack (1 U)
Formato de disco soportado	2,5"/3,5"
Fuente de alimentación redundante	NO
HDMI	NO
Memoria RAM preinstalada	2 Gb
Memoria RAM slots	1
Máximo memoria RAM	16 Gb
Niveles de RAID soportados	0, 1, 5, 6, 10
Número de bahías de disco	4
Número de núcleos de CPU	4
Número de puertos 10GbE	2 X 10Gb/s SFP+
Número total de puertos USB	4
Número total de puertos USB 3.0	4
Potencia en Watts	250 Watts
RAID	SÍ
Ranuras de expansión	1 PCI Express
Red (RJ45)	SÍ
Slot para caché	4
Soporte de iSCSI	SÍ
Tecnología Ethernet NAS	Gigabit Ethernet
Tecnología memoria	DDR4
Tipo de alimentación	Interna
Tipo de controladora	SATA III 6Gb/s
Velocidad del procesador (Ghz)	1.7
Voltaje de entrada NAS	100-240
Garantía	2 años