


SAN Qsan XCubeSAN XS1226D - 2U 26 bahias 2.5" - Doble controladora - caja vacia



 Disponible en central

QSAN

Ref IDATA : **QS-XS1226D**

Ref Fabricante : **XS1226D-EU**

SAN Qsan XCubeSAN XS1226D - 2U 26 bahias 2.5" - Doble controladora -caja vacia

3 años de garantía QS-XS1226D

Ficha Técnica

SAN Qsan XCubeSAN XS1226D - 2U 26 bahias 2.5" - Doble controladora -caja vacia

Caja vacía	SÍ
Cantidad de mini puertos SAS	2 X 12Gb/s SAS par contrôleur
Cantidad de puertos GbE	1 (Administration) par contrôleur
Capacidad bruta del disco	Chasis vacío
Capacidad total	0GB
Controlador doble	SÍ
Fabricante del procesador	Intel
Formato NAS	Rack (2 U)
Formato de disco	2.5"
Fuente de alimentación redundante	SÍ
HDMI	NO
Max Memory	64 Gb
Memoria estándar	4 Gb
Niveles de RAID del NAS	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
Número de bahías de disco	26
Número de bahías de extensión	10
Número de núcleos de CPU	2
Número de puertos 10GbE	2 X 10Gb/s Base-T par contrôleur
Número de ranura	4
Número de ranura de caché dedicada	4

SAN Qsan XCubeSAN XS1226D - 2U 26 bahias 2.5" - Doble controladora -caja vacia

Número total de puertos USB 3.0	1
Potencia en Watts	770 Watts
RAID	SÍ
Ranuras de expansión	2 slots Host por controlador
Red (RJ45)	SÍ
Soporte Mac	SÍ
Soporte de iSCSI	SÍ
Soporte de Windows	SÍ
Tecnología Ethernet NAS	Gigabit Ethernet
Tipo de comida	Interna
Tipo de control NAS	SAS 12Gb/s
Tipo de memoria	DDR4 ECC RDIMM
Tipo de procesador	Intel D
Voltaje de entrada NAS	100-240
Garantía	3 años