

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-435xeu-4g-4-bay-1u-cn9130-9131-2x10gbe-sfp-p-263921.html>

Serwer NAS TS-435XeU-4G 4-bay 1U CN9130/9131 2x10Gbe SFP



Cena brutto	3 973,99 zł
Cena netto	3 230,89 zł
Numer katalogowy	NBQNPNR0435XEU4
Kod producenta	TS-435XeU-4G
Kod EAN	4713213519332
Maks. wielkość pamięci	32
Interfejs sieciowy	2 x 10/100 Mbit/s
Wbudowana pamięć RAM	4
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR4
Typ dysku	HDD
RAID	Tak
Poziomy RAID	JBOD
Obudowa serw.	Rack 1U
Wentylator	4 cm
Liczba wentylatorów	3
Obsługa hot-swap dysków	Nie
Maks. liczba dysków	4
Gniazda we/wy	2 x USB 2.0
Interfejs dysku	SATA
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Procesor	Marvell OCTEON TX2 CN9130 / CN9131 ARMv8 Cortex-A72 4-core 2.2GHz processor
Zasilanie	100 W PSU, 100240 V
Waga	4.17
Akcesoria w zestawie	TS-435XeU Ethernet cable x 1 Power Cord x 1 Flat head screw x 16 (for 3.5" HDD) Flat head screw x 12 (for 2.5" HDD) Hanger x 2 Holder x 2 Quick Installation Guide (QIG)
Wymiary	43.3 × 430 × 292.12 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.

Wbudowana pamięć flash	4
Liczba wszystkich gniazd pamięci	1
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Gniazda rozszerzeń	2 x PCIe 3.0 x 1

Opis produktu

Kompaktowy i bogaty w funkcje TS-435XeU oferuje profesjonalne, czterordzeniowe rozwiązanie NAS w obudowie do montażu w szafie serwerowej o małej głębokości. Natywna łączność 10GbE SFP+ i 2,5GbE wraz z gniazdami M.2 NVMe SSD, które umożliwiają przyspieszenie pamięci podręcznej, pozwalają firmom skutecznie radzić sobie z codziennymi zadaniami, takimi jak tworzenie kopii zapasowych/przywracanie plików oraz usprawnienie współpracy w zespole przy wyższej produktywności. Płytki obudowa zapewnia oszczędność miejsca, ułatwiając montaż urządzenia TS-435XeU w małych szafkach na multimedia lub w miejscach z dużą ilością okablowania. Model TS-435XeU obsługuje liczne aplikacje biznesowe (w tym udostępnianie i synchronizację plików, ochronę przy użyciu migawek, konteneryzację, bramy pamięci masowej w chmurze i strumieniowe przesyłanie wideo) oraz aplikacje instalowane na żądanie, dzięki czemu stanowi idealne i ekonomiczne rozwiązanie NAS w wersji podstawowej, do montażu w stelażach typu rack.

- Łączność 10GbE z dwoma portami SFP+ przyspiesza intensywny dostęp do plików, duże zadania tworzenia kopii zapasowych/przywracania oraz transfer multimedialnych.
- Ustawiając trunking portów z dwoma wbudowanymi portami 2,5GbE (2,5G/1G/100M), można uzyskać prędkość transferu do 5 Gb/s.
- Podwójne gniazda M.2 PCIe Gen 3 NVMe SSD umożliwiają przyspieszenie pamięci podręcznej lub puli pamięci SSD w celu zwiększenia wydajności.
- Obsługa wielu skonteneryzowanych aplikacji na potrzeby różnych usług i programów.
- Zbuduj system monitoringu o niższym całkowitym koszcie posiadania i wyższej skalowalności dzięki opartemu na subskrypcji rozwiązaniu inteligentnego monitoringu QVR Elite.
- Możliwość skalowania pojemności pamięci masowej w celu dostosowania do rosnących potrzeb danych, poprzez podłączenie modułów rozszerzających QNAP.