

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-ts-435xeu-4g-p-53371.html>

QNAP TS-435XEU-4G



Cena brutto	3 508 zł
Cena netto	2 852 zł
Cena poprzednia	4 209 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	TS-435XEU-4G
Kod EAN	4713213519332
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP TS-435XEU-4G

Specyfikacja techniczna

- Całkowita liczba gniazd pamięci: **1 szt.**
- Częstotliwość procesora: **2200 MHz**
- Format szerokości dysku twardego: **2.5 cala3.5 calaM.2 NVMe (2280)**
- Grupa produktowa: **NAS - serwery plików Qnap**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość pamięci RAM: **4 GB**
- Inne cechy: **pamięć flash: 4GB**
- Interfejs LAN: **2 x 2.5 Gigabit RJ45 | 2 x 10 Gigabit SFP+**
- Interfejs dysku twardego: **Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardych: **6 (4 x 2.5/3.5 + 2 x M.2)**
- Maks. rozmiar pamięci: **32 GB**
- Obsługiwany typ RAID: **JBODRAID 0RAID 1RAID 10RAID 5RAID 6Single Disk**
- Obudowa: **RACK**
- Procesor: **Marvell OCTEON TX2 CN9130 / CN9131 ARMv8 Cortex-A72**
- Producent: **Qnap**
- Typ pamięci: **SO-DIMM (DDR4)**
- Waga: **4.17 kg**
- Wymiana dysków hot-swap: **tak**
- Wymiary: **433 x 430 x 2921.2 mm**
- Zarządzanie: **WWW**
- Zasilanie: **zasilacz wbudowany**
- Zastosowanie: **kopie zapasowemedia serwerserwer baz danychserwer FTPserwer iTuneserwer plikówserwer syslogserwer VPNserwer WWWserwer wydrukustacja fotograficznastacja monitoringustacja pobierająca dane**
- Złącza zewnętrzne: **2 x 10 Gigabit SFP+2 x RJ-452 x USB 2.02 x USB 3.2 Gen 1**
- Nazwa producenta / importera: **QnapQNAP GmbHKarl-Arnold-Straße 2647877 WillichNiemcyEmail: contact.eu@qnap.com**

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. Płytkowa 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 szafach typu rack.

Mniejsze rozmiary, większe możliwości

W porównaniu z tradycyjnym serwerem NAS w obudowie typu RACK z czterema wnękami model TS-435XeU ma głębokość zaledwie 11,49 cali (292 mm). Dzięki temu serwer TS-435XeU nadaje się doskonale do mniejszych szaf RACK, a zaoszczędzone miejsce można wykorzystać do wentylacji lub prowadzenia kabli. Kompaktowa konstrukcja serwera TS-435XeU zwiększa elastyczność instalacji, przez co serwer sprawdza się doskonale między innymi w biurach, pomieszczeniach audio-wideo i systemach monitoringu.

Solidny czterordzeniowy procesor 2,2 GHz

Model TS-435XeU jest oparty na infrastrukturze z czterordzeniowym procesorem OCTEON TX2™ seria Marvell® CN9130 CN9131 ARM®v8 Cortex-A72, 2,2 GHz ze zintegrowanymi akceleratorami sprzętowymi zoptymalizowanymi pod kątem obciążenia, spełniającymi wymagania wydajności, mocy i całkowitego kosztu posiadania. Model TS-435XeU jest wyposażony w 4 GB pamięci, którą można rozbudować do 32 GB w celu zwiększenia możliwości wielozadaniowości, a obsługa SATA 6 Gb/s zapewnia maksymalną wydajność dysków.

Zoptymalizowane przepływy pracy dzięki szybkim interfejsom 10GbE i 2,5GbE

Urządzenie TS-435XeU ma dwa porty 10GbE SFP+ i dwa porty 2,5GbE RJ45 do obsługi szybkich sieci, zaspokajając potrzeby aplikacji wymagających dużej przepustowości (w tym intensywnego transferu plików, szybkiego tworzenia kopii zapasowych/przywracania, kontenerów i transmisji multimediów) z wsparciem trunkingu portów i równoważenia obciążenia. Zarządzane i niezarządzane przełączniki 2,5GbE/10GbE firmy QNAP są idealnym rozwiązaniem dla organizacji do tworzenia niedrogich, szybkich sieci do wydajnej współpracy zespołowej.

Zwiększ wydajność poprzez buforowanie SSD i technologię Qtier

Aby uzyskać optymalną liczbę operacji we/wy i zmniejszyć opóźnienia, można skonfigurować pamięć podręczną SSD, używając w modelu TS-435XeU 2,5-calowych dysków SSD lub dwóch dysków wbudowanych gniazd SSD M.2 NVMe 2280 (obsługa wysokowydajnych dysków NVMe PCIe Gen 3, sprzedawanych osobno). W połączeniu z funkcjami obsługi dysków SSD QNAP, model TS-435XeU maksymalizuje wydajność przy wysokiej opłacalności.

Serwer multimedialny do strumieniowego przesyłania wideo

Płytkowa konstrukcja obudowy modelu TS-435XeU ułatwia montaż w szafce na multimedia. Instalacja aplikacji do streamingu np. Plex® Media Server z QTS App Center pozwala na strumieniowe przesyłanie plików multimedialnych zapisanych na modelu TS-435XeU do komórkowych i urządzeń do strumieniowego przesyłania multimediów (w tym DLNA®, Roku®, Amazon Fire TV® i Google Chromecast™).

QNAP TS-435XEU-4G