

# QNAP TS-435XeU-4GB



Cena	<b>3 911,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>QNA_TS435XEU4G</b>
Kod producenta	<b>TS-435XEU-4G</b>
Kod EAN	<b>4713213519332</b>
Producent	<b>QNAP</b>
Port 10 GbE	<b>2</b>
Pamięć RAM	<b>4GB</b>
Porty 1GbE RJ-45	<b>2</b>

## Opis produktu



Rozwiązania biznesowe

## QNAP TS-435XeU-4G

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 stelażach typu rack.

Cechy wyjątkowe dysku sieciowego **QNAP TS-435XeU** :

- **Łączność 10GbE** z dwoma portami SFP+ przyspiesza intensywny dostęp do plików, duże zadania tworzenia kopii zapasowych/przywracania oraz transfer multimediów.
- Ustawiając trunking portów z dwoma wbudowanymi portami **2,5GbE (2,5G/1G/100M)**, można uzyskać prędkość transferu do 5 Gb/s.
- Panel użytkownika i oprogramowanie dostępne w **języku polskim**.
- 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.

Podstawowe funkcje **serwera QNAP** dla rozwiązań biznesowych:



### Dostęp do danych z pracy oraz z dowolnego miejsca na świecie.

Urządzenie TS-435XeU integruje aplikacje do przechowywania, zarządzania, synchronizowania, **wyszukiwania** i archiwizowania plików. Obsługuje protokoły SMB/CIFS, AFP i NFS w celu usprawnienia udostępniania plików w systemach **Windows®, Mac® i Linux®/UNIX®** oraz zapewnia najbardziej inteligentne rozwiązanie NAS do profesjonalnego zarządzania plikami.



Możesz regularnie **skanować urządzenie** TS-435XeU przy użyciu najnowszych definicji złośliwego oprogramowania. W przypadku wykrycia zainfekowanych plików zostaną one **błyskawicznie** usunięte w celu zapewnienia bezpieczeństwa danych zapisanych na serwerze NAS.



### Inteligentny monitoring wideo.

**QVR Elite** to oparte na subskrypcji rozwiązanie do inteligentnego monitoringu firmy QNAP, pozwalające na łatwe tworzenie systemu monitoringu przy niższych kosztach posiadania i większych możliwościach rozbudowy. Nagrania są zapisywane w formie plików MP4, umożliwiając ich odtwarzanie na niemal każdym urządzeniu. **Aplikacja QVR Elite** obejmuje także rozwiązania oparte na sztucznej inteligencji QNAP, pozwalając przy użyciu QNAP NAS na stworzenie inteligentnego systemu rozpoznawania twarzy na potrzeby handlu detalicznego i systemy dostępu do drzwi. Możesz wydzielić na urządzeniu **TS-435XeU** dedykowane, niezależne miejsce do magazynowania danych z nadzoru wizyjnego oraz korzystać z zalet uproszczonego zarządzania kamerami, alokacji miejsca w pamięci masowej, przeglądania na żywo obrazów z kamery oraz odtwarzania.

### Dowiedz się więcej na temat systemu QNAP QTS:



### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Gwarancja oraz wsparcie:** Standard , EPA Care Pack (+ 194,12 zł )

**Szyny:** Bez szyn Rack , Szyny Rack 2U RAIL-B02 TVS-471U i pozostałe modele 2U (+ 414,74 zł )

## Specyfikacja sprzętowa

Procesor	Marvell OCTEON TX2™ CN9130 / CN9131 ARMv8 Cortex-A72 4-core 2.2GHz processor
	Architektura procesora 64-bitowy ARM
	Koprocesor arytmetyczny FPU Tak
	Mechanizm szyfrowania Tak
	Pamięć systemowa 4 GB SODIMM DDR4 (1 x 4GB)
	Maksymalna pojemność pamięci 32 GB (1 x 32 GB)
	Gniazdo pamięci 1 x SO-DIMM DDR4
	Pamięć flash 4 GB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnym roz
	Wnęka dysków 4 dyski 3,5-calowe SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s
	Kompatybilność dysków 3,5-calowe wętki: 3,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski SSD SATA
	Wymieniany podczas pracy Tak
	M.2 Slot 2 x M.2 2280 PCIe Gen 3 x1 slots
	Obsługa przyspieszenia pamięci podręcznej SSD Tak
	Port 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M) 2
	Port 10 Gigabit sieci Ethernet 2 x 10GbE SFP+
	Wake on LAN (WOL) Tak
	Ramka Jumbo Tak
	Port USB 2.0 2
	Port USB 3.2 Gen 1 2
	Kształt 1U, do montażu stelażowego
	Wskaźniki LED HDD 1-4, Status, LAN, USB, M.2 SSD 1-2
	Przyciski Zasilanie, reset

---

Wymiary (wys. x szer. x gł.)	43,3 × 430 × 292,12 mm
Waga (netto)	4,17 kg
Temperatura robocza	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Temperatura dysków	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru
Zasilacz	100 W PSU, 100-240 V
Pobór mocy: Tryb uśpienia HDD	17.367 W
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	30.878 W
Wentylator	3 x 40 mm, 12 V prądu stałego
Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk
Złącze bezpieczeństwa Kensington	Tak
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	1500