

Link do produktu: <https://computerlab.pl/qnap-ts-464eu-8g-1u-4-x-2-5-3-5-sata-intel-celeron-n5105-n5095-4c-4t-8gb-ram-onboard-not-expand-p-253001.html>



Qnap TS-464eU-8G, 1U, 4 x 2.5"/3.5" SATA , Intel Celeron N5105/N5095 4C/4T, 8GB RAM onboard (not expandable), 2 x 2.5GbE, Single PSU (not upgradeable)

Cena brutto	4 210,05 zł
Cena netto	3 422,80 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	NASQNAS0299
Kod producenta	TS-464eU-8G
Kod EAN	4711103082034
Producent	QNAP
Obudowa	Rack (1U)
Pamięć RAM	8 GB
Pobór mocy	35,297 W
Model procesora	N5095
Liczba rdzeni procesora	4
Liczba wentylatorów	3 wentylatory
Model	NAS
Liczba portów USB 2.0	2
Moc zasilacza	100 W
Zainstalowany system operacyjny	QNAP Turbo System
Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	DDR4
Port USB	Tak
Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	321,3 mm
Szerokość produktu	482,6 mm
Wysokość produktu	43,3 mm
Waga produktu	4,35 kg
Waga wraz z opakowaniem	5,91 kg
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C

Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Średnica czaszy wentylatora	4 cm
Diody LED	Zasilanie,HDD,Status,LAN,USB,SSD
Wbudowany wyłącznik	Tak
Przewody	Prąd przemienny,LAN (RJ-45)
Brzęczyk	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 70 °C
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	4
Wspierane interfejsy dysków twardych	Serial ATA III, druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II)
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	3.5",2.5,M.2
Wersja HDMI	1.4b
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 7 Starter,Windows 7 Ultimate,Windows 8 Pro x64,Windows 10 Home,Windows 10 Education x64,Windows 7 Professional x64,Windows 10 Pro x64,Windows 7 Home Premium,Windows 10 Enterprise x64,Windows 8 x64,Windows 10 IOT Core,Windows 7 Starter x64,Windows
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Mac OS X 10.15.3 Catalina,Mac OS X 10.11 El Capitan,Mac OS X 10.10 Yosemite,Mac OS X 10.13 High Sierra,Mac OS X 10.12 Sierra,Mac OS X 10.15 Catalina,Mac OS X 11.0 Big Sur,Mac OS X 10.2 Jaguar,Mac OS X 13.0 Ventura,Mac OS X 10.14 Mojave,Mac OS X 12.0 Monte
Gniazda pamięci	2
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Obsługa S.M.A.R.T.	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	HTTPS,FIPS 140-2,SSH,256-bit AES
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	Tak
Usługa RAID	Tak
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Liczba wątków	4
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s,2500
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel® Celeron®
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Intel® 64	Tak
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Tak

Maksymalna konfiguracja CPU	1
Stan spoczynku	Tak
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	Tak
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	Tak
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	Tak
Technologia Intel® Trusted Execution	Nie
Rodzaj pamięci	SO-DIMM
Liczba obsługiwanych procesorów	1
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Poziomy raid	5,6,JBOD,0,10,1
Wersja systemu operacyjnego	5,0,0
Przycisk reset	Tak
Lokalizacja zasilania	Wbudowany
Liczba śrub	28
Rodzaje zainstalowanych dysków	Nie
Zainstalowane urządzenie pamięci masowej	Nie
Zatoka hot-swap	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne serwera	Windows Server 2008 R2,Windows Server 2012,Windows Server 2019,Windows Server 2012 R2,Windows Server 2016
Obsługiwane systemy plików	ext4,HFS+,exFAT,FAT32,NTFS,ext3
Wielkość pamięci flash	4000 MB
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Klient DHCP	Tak
Zestaw do montażu haków	Tak
Wsparcie wielojęzyczne	Tak
Zdjęcie	Tak
Maksymalne taktowanie procesora	2,9 GHz
Klasa urządzenia	Small i Medium Business
Funkcja Wake-On-LAN	Tak
Model wbudowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Ilość kabli zasilających	1
Natężenie wentylatora	12 V
Maksymalna pamięć operacyjna RAM	16 GB
Obsługiwane przeglądarki	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Ostrzeżenia	Nie wyrzucaj urządzenia do zwykłego śmietnika. Produkt wymaga specjalnej utylizacji.,Nie demontuj urządzenia samodzielnie.,Unikaj kontaktu z płynami.

Pobór mocy (tryb gotowości dysku twardego)	21,105 W
Serwer DHCP	Tak
Obsługa iSCSI	Tak
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Funkcja kopii zapasowej	Tak
Folder udostępniający	CIFS/SMB
Rejestr systemowy	Tak
Wbudowany serwer FTP	Tak
Elementy gorącej rezerwy	Tak
Cechy kopii zapasowej	iSCSI LUN,Chmura
Online RAID expansion	Tak
Online RAID migration	Tak
Dynamiczny DNS (DDNS)	Tak
Disk roaming	Tak
Skanowanie dysku	Tak
Uwierzytelnianie hasła	Tak
Liczba slotów M.2 (M & B)	2

Opis produktu

- Gwarancja: F036M