

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-tbs-h574tx-i3-12g-p-55158.html>

QNAP TBS-h574TX-i3-12G



Cena brutto	7 774 zł
Cena netto	6 320 zł
Cena poprzednia	9 329 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	TBS-h574TX-i3-12G
Kod EAN	4711103084526
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP TBS-h574TX-i3-12G

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość procesora: **4500 MHz (Boost)**
- Format szerokości dysku twardego: **M.2 NVMe (2280)**
- Grupa produktowa: **NAS - serwery plików Qnap**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość pamięci RAM: **12 GB**
- Inne cechy: **pamięć flash: 5GB**
- Interfejs LAN: **1 x 10GBASE-T | 1 x 2,5 Gigabit Ethernet**
- Interfejs dysku twardego: **M.2 (przez fabrycznie zainstalowany adapter)**
- Maks. ilość dysków twardech: **5**
- Maks. rozmiar pamięci: **12 GB**
- Obsługiwany typ RAID: **JBODRAID 0RAID 1RAID 10RAID 5RAID 6Single Disk**
- Obudowa: **wolnostojąca**
- Procesor: **Intel Core i3-1320PE**
- Producent: **Qnap**
- Typ pamięci: **DDR4 DIMM**
- Waga: **2.24 kg**
- Wymiana dysków hot-swap: **tak**
- Wymiary: **60 x 215 x 199 mm**
- Zasilanie: **zasilacz zewnętrzny**
- Zastosowanie: **kopie zapasowemedia serwerserwer baz danychserwer FTPserwer plikówserwer VPNserwer WWWstacja fotograficznastacja monitoringu**
- Złącza zewnętrzne: **1 x HDMI1 x USB 2.02 x RJ-452 x USB 3.2 Gen 2**
- Nazwa producenta / importera: **Qnap QNAP GmbH Karl-Arnold-Straße 26 47877 Willich Niemcy DE Email: contact.eu@qnap.com**

NASbook QNAP TBS-h574TX-i3-12G stanowi kompaktowe rozwiązanie dla profesjonalistów z branży filmowej, małych studiów produkcyjnych, zespołów wideo oraz użytkowników SOHO. To urządzenie usprawnia procesy produkcji multimedialnych, oferując szybkie transfery danych i moc procesorów, co jest kluczowe w dynamicznym środowisku twórczym. Niezależnie od tego, czy korzystasz z Mac, czy z PC, możesz doświadczyć płynnej edycji wideo w czasie rzeczywistym, sprawnego przesyłania dużych plików, efektywnego transkodowania oraz niezawodnego archiwizowania danych. QNAP TBS-h574TX to narzędzie, które efektywnie łączy etapy preprodukcji i postprodukcji, wspierając realizację projektów wideo i współpracę zespołową.

Wysoka wydajność dla twórców treści

Pracuj z pełną swobodą i responsywnością, wspierając Twoją kreatywność w realizacji złożonych zadań. NASbook QNAP TBS-h574TX-i3-12G wyposażono w i3-1320PE, osiągający taktowanie do 4500 MHz w trybie Boost. Jego hybrydowa architektura, łącząca rdzenie P-core i E-core, oferuje efektywne działanie i sprawne przetwarzanie, umożliwiając płynną edycję wideo w czasie rzeczywistym. Dzięki 12 GB pamięci RAM,

urządzenie z łatwością radzi sobie z równoczesnymi operacjami, co przekłada się na bezproblemowe transkodowanie wideo i szybkie przesyłanie obszernych zbiorów danych.

Szybki dostęp do danych dzięki pamięci masowej all-flash

Uzyskaj natychmiastowy dostęp do Twoich danych, co jest fundamentalne przy obróbce plików RAW i multimedialnych o wysokiej rozdzielczości. Dzięki innowacyjnemu adapterowi E1.S do M.2 SSD, każdy z pięciu slotów pozwala na elastyczną instalację dysków SSD E1.S lub M.2 PCIe NVMe. Ta konfiguracja all-flash znacząco przyspiesza edycję plików multimedialnych, redukując czas oczekiwania i usprawniając cały proces twórczy. Możesz skupić się na największych projektach, mając pewność, że NASbook sprostą Twoim wymaganiom.

Ochrona danych i ciągłość pracy

Zadbaj o bezpieczeństwo Twoich danych i minimalizuj ryzyko przestoju, co jest kluczowe w dynamicznym środowisku produkcyjnym. NASbook QNAP TBS-h574TX-i3-12G umożliwia wymianę dysków M.2 SSD podczas pracy (hot-swap), co podnosi niezawodność systemu i ułatwia realizację bieżących projektów. Dodatkowo, funkcja automatycznej wymiany dysków RAID (wspierana przez systemy QTS 5.1 / QuTS hero h5.1) automatycznie przenosi dane z potencjalnie uszkodzonego dysku na dysk zapasowy w grupie RAID, zanim nastąpi całkowita utrata danych. To rozwiązanie istotnie zmniejsza ryzyko utraty informacji i eliminuje potrzebę ręcznej przebudowy macierzy RAID.

Sprawne połączenia dzięki Thunderbolt 4

Przyspiesz transfer danych i usprawnij współpracę dzięki zaawansowanym opcjom łączności. NASbook QNAP TBS-h574TX wyposażono w dwa porty Thunderbolt 4, które pozwalają na bezpośrednie podłączenie stacji roboczych Mac lub , oferując przepustowość do 20 Gb/s. Umożliwia to niezwykle szybką i płynną edycję wideo 4K w czasie rzeczywistym. Na przykład, transfer 1 TB materiału wideo 4K zajmuje około 11 minut, co znacząco przyspiesza procesy postprodukcji i pozwala skupić się na kreatywności, a nie na oczekiwaniu.

Elastyczne opcje łączności sieciowej i USB

Zwiększ wszechstronność Twojej infrastruktury i przyspiesz przesyłanie obszernych plików dzięki rozbudowanym opcjom łączności. Urządzenie oferuje standardowe porty 2,5 Gigabit Ethernet oraz 10 Gigabit Ethernet, co usprawnia transfer dużych zbiorów danych i umożliwia podłączenie wielu urządzeń lub stacji roboczych za pośrednictwem przełącznika sieciowego. Ponadto, dwa porty USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) zapewniają szybki import i eksport plików z i do zewnętrznych nośników, ułatwiając zarządzanie Twoimi projektami i tworzenie kopii zapasowych.

QNAP TBS-h574TX-i3-12G