

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

## QNAP TBS-h574TX-i3-12G



Cena brutto	<b>7 758 zł</b>
Cena netto	<b>6 307 zł</b>
Cena poprzednia	<b>9 309 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>TBS-h574TX-i3-12G</b>
Kod EAN	<b>4711103084526</b>
Producent	<b>Qnap</b>

### 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: **QnapQNAP GmbHKarl-Arnold-Straße 2647877 WillichNiemcyEmail: contact.eu@qnap.com**

Zaprojektowany z myślą o planach filmowych, małych studiach, niewielkich zespołach zajmujących się produkcją wideo i użytkownikach SOHO, kompaktowy TBS-h574TX Thunderbolt™ 4 all-flash NASbook podnosi poziom produkcji wideo, zapewniając optymalną produktywność. Oferuje szybkie wejścia/wyjścia i wydajność Intel® Core™ wymaganą przy produkcji wideo, pozwalając twórcom korzystającym z komputerów Mac® lub ® korzystać z najbardziej płynnej edycji wideo w czasie rzeczywistym, przesyłania dużych plików, transkodowania wideo i tworzenia kopii zapasowych. Urządzenie TBS-h574TX pełni rolę pomostu między preprodukcją a postprodukcją, przenosi projekty wideo i współpracę zespołową na wyższy poziom. TBS-h574TX działa pod kontrolą systemu QuTS hero korzystającego z ZFS, aby zapewnić integralność danych. Jeśli potrzebujesz, możesz też przełączyć system na QTS.

#### Włączanie dysków M.2 SSD z możliwością wymiany podczas pracy!

Zespół zajmujący się produkcją wideo w pierwszym kontakcie bywa narażony na ryzyko przerwania projektu z powodu nieoczekiwanych awarii

---

dysków SSD w urządzeniach pamięci masowej. Innowacyjne urządzenie TBS-h574TX umożliwia łatwiejszą wymianę dysków podczas pracy. Wraz z obsługą automatycznej wymiany macierzy RAID na dyski zapasowe (obsługiwane w systemach od wersji QTS 5.1 / QuTS hero h5.1), w przypadku wykrycia potencjalnych błędów dysku, system automatycznie przeniesie dane z uszkodzonego dysku w grupie RAID na dysk zapasowy, zanim dane na uszkodzonym dysku zostaną całkowicie uszkodzone. Zmniejsza to czas przestoju systemu i ryzyko utraty danych, ponieważ pozwala uniknąć przebudowy macierzy RAID.

**Wysokiej wydajności dyski SSD. Wydajne rozpraszanie ciepła.**

Zaprojektowany z doskonałym systemem chłodzenia, model TBS-h574TX jest wyposażony w dwa wentylatory i obsługuje radiatory SSD (radiatory sprzedawane oddzielnie), skutecznie zwiększając rozpraszanie ciepła podczas intensywnych obciążeń, pozwalając twórcom bez obaw cieszyć się najwyższą wydajnością SSD.

**Bezpośrednie połączenie Thunderbolt™ 4 ze stacjami roboczymi, zapewniające większą produktywność**

Model TBS-h574TX posiada dwa porty Thunderbolt™ 4 zapewniające szybki transfer danych (przepustowość do 20 Gb/s). Stacje robocze Mac® (w tym modele z chipami M1 i M2) lub z systemem Windows® mogą bezpośrednio łączyć się z urządzeniem TBS-h574TX w celu szybkiej i płynnej edycji wideo w czasie rzeczywistym, umożliwiając transfer 1 TB wideo 4K w zaledwie 11 minut.

QNAP TBS-h574TX-i3-12G