

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-tbs-h574tx-i5-16g-5bay-intel-i5-1340pe-12c-16g-p-350968.html>

Serwer NAS TBS-h574TX-i5-16G 5bay Intel i5-1340PE 12C 16G



Cena brutto	12 040,99 zł
Cena netto	9 789,42 zł
Numer katalogowy	NBQNPNT0574TX16
Kod producenta	TBS-h574TX-i5-16G
Kod EAN	4711103084519
Wbudowana pamięć RAM	16
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Rodzaj pamięci	On-board DDR4
Liczba zainstalowanych dysków tw.	5
Typ dysku	SSD
RAID	Tak
Poziomy RAID	60 (6+0)
Obudowa serw.	Desktop
Wentylator	7.5 cm
Liczba wentylatorów	3
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Gniazda we/wy	2 x USB 3.2 Type-A Gen 2
Format szerokości dysku	M.2 2280
Procesor	Procesor Intel Core i5-1340PE 12C(4P+8E)/16T do 4.50GHz
Zasilanie	Adapter 120W (wyjście 19VDC, wejście 100-240VAC)
Waga	2.24
Wymiary	60 × 215 × 199 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Wbudowana pamięć flash	5
Gniazda rozszerzeń	5 x M.2
Maks. wielkość pamięci	16
Interfejs sieciowy	1 x 10Gbit/s 10GBase-T

Opis produktu

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 Windows 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 i 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.

Ultraszybka edycja plików RAW

Dzięki adapterowi E1.S do M.2 SSD podłączonemu do każdego gniazda, można elastycznie instalować pięć dysków SSD E1.S lub M.2 PCIe NVMe na potrzeby błyskawicznej edycji plików multimedialnych.

Sprawna praca przy trwających projektach

Możliwość wymiany dysków M.2 SSD podczas pracy i automatyczna wymiana dysków RAID zwiększają niezawodność systemu, zmniejszając ryzyko utraty danych i ułatwiają realizację bieżących projektów.

Szybkie połączenia bezpośrednie dzięki Thunderbolt 4

Dwa porty Thunderbolt 4 umożliwiają bezpośrednie podłączenie stacji roboczych Mac/PC do TBS-h574TX, zapewniając do 20 Gb/s do edycji wideo 4K.

Procesor o hybrydowej architekturze umożliwia wielozadaniowość

Procesory Intel Core 13. Gen o hybrydowej architekturze (P-core i E-core) zapewniają wysoką wydajność i sprawność działania.

W standardzie 2,5GbE i 10GbE

Sieci 2,5GbE i 10GbE przyspieszają przesyłanie dużych plików i umożliwiają podłączenie większej liczby urządzeń/stacji roboczych poprzez podłączenie przełącznika sieciowego.

Szybszy transfer danych przez USB

Dwa porty USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) umożliwiają szybki import/eksport plików z/do zewnętrznych urządzeń pamięci masowej.