

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-i410x-8g-4-bay-2-5-cala-bez-wentylatora-p-263945.html>

Serwer NAS TS-i410X-8G 4-bay 2.5 cala bez wentylatora



Cena brutto	6 385,99 zł
Cena netto	5 191,86 zł
Numer katalogowy	NBQNPNT04TSI410
Kod producenta	TS-i410X-8G
Kod EAN	4711103081464
RAID	Tak
Poziomy RAID	5
Obudowa serw.	Tower
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Maks. liczba dysków	4
Gniazda we/wy	4 x USB 3.1
Interfejs dysku	SATA II - 3 Gb/s
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Procesor	Procesor 4-rdzeniowy/4-wątkowy procesor Intel Atom x6425E o taktowaniu zwiększonym do 3,0 GHz Architektura procesora 64-bitowy x86
Protokoły sieciowe	IPv4 IPv6
Zasilanie	Zasilacz zewnętrzny 90 W i więcej, AC 100-240V Wejście 9-36V DC
Waga	2.54
Wymiary	65 x 180 x 254 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Wbudowana pamięć flash	4
Maks. wielkość pamięci	8
Interfejs sieciowy	2 x 10Gbit/s 10GBase-T
Wbudowana pamięć RAM	8
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ dysku	SSD

Opis produktu

TS-i410X

Przygotowany do pracy w szerokim zakresie temperatur, bezwentylatorowy przemysłowy serwer NAS 10GbE do wymagających środowisk pracy.

Dzięki konstrukcji bez wentylatora i solidnej obudowie, klasy przemysłowej serwer TS-i410X jest przydatny w trudnych warunkach środowiskowych. Urządzenie TS-i410X może pracować w temperaturach -40/70 stopni Celsjusza, a jego szerokozakresowy zasilacz 9 V-36 V DC jest idealny do pracy w fabrykach, magazynach, transporcie i innych trudnych warunkach.

Łączność 10GbE

Dwa porty 10GBASE-T/NBASE-T RJ45 przyspieszają zadania wirtualizacji, szybkie tworzenie/przywracanie kopii zapasowych, udostępnianie plików i transmisję wideo.

Wyjście 4K HDMI

Obsługa odtwarzania 4K i transkodowania w czasie rzeczywistym.

Optymalizacja wydajności i czasu eksploatacji dysku SSD

Zainstaluj dyski SSD SATA 6 Gb/s i aktywuj pamięć podręczną SSD, aby zwiększyć wydajność operacji wejścia/wyjścia.

Zastosowania wirtualizacyjne

Obsługa wielu maszyn wirtualnych i kontenerów na potrzeby różnych aplikacji i mikrousług w jednym modelu.

Tworzenie kopii zapasowych i przywracanie danych

Ochrona komputerów PC/Mac, maszyn wirtualnych, kontenerów oprogramowania i danych w chmurze.

Aplikacje w chmurze hybrydowej

Bramy pamięci masowej w chmurze umożliwiają zastosowania w chmurze hybrydowej, dodatkowo umożliwiając rezerwację pamięci podręcznej na serwerze NAS.