

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-ts-h765eu-8g-1u-7x0hdd-intel-atomx7405c-4-cor-8gb-p-350960.html>

Serwer TS-h765eU-8G 1U 7x0HDD Intel Atomx7405C 4-cor 8GB



Cena brutto	5 415,99 zł
Cena netto	4 403,24 zł
Numer katalogowy	NBQNPNR07H7565U
Kod producenta	TS-h765eU-8G
Kod EAN	4711103085721
Liczba wszystkich gniazd pamięci	2
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Gniazda rozszerzeń	3 x M.2
Maks. wielkość pamięci	16
Interfejs sieciowy	2 x 10/100/1000/2500 Mbit/s
Wbudowana pamięć RAM	8
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR5
Typ dysku	SSD
RAID	Tak
Poziomy RAID	JBOD
Obudowa serw.	Rack 1U
Wentylator	4 cm
Liczba wentylatorów	3
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Maks. liczba dysków	3
Gniazda we/wy	1 x USB 2.0
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Procesor	Intel Atom x7405C 4-core, up to 3.4GHz
Zasilanie	Jednostka zasilająca: 150 W, 100-240 V
Waga	4.51
Akcesoria w zestawie	TS-h765eU 1 x kabel Ethernet Przewód zasilający 16 x śruba z łbem płaskim (do dysku twardego 3,5") 12 x śruba z łbem płaskim (do dysku twardego 2,5")

	Instrukcja instalacji 2 x wieszak 2 x uchwyt
Wymiary	43 x 430 x 292.1 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Wbudowana pamięć flash	8

Opis produktu

TS-h765eU

Kompaktowy 1U, szafowy NAS o małej głębokości, z gniazdami E1.S/M.2 PCIe NVMe i możliwością rozbudowy 10GbE

1U, szafowy NAS o małej głębokości został zaprojektowany do środowisk o ograniczonej przestrzeni, oferując wydajne i niezawodne rozwiązanie pamięci masowej dla różnych potrzeb. Przyjmując najnowszy procesor Intel Atom serii x7000C, TS-h765eU jest wyposażony w cztery 3,5-calowe zatoki dyskowe i trzy gniazda E1.S /M.2 PCIe NVMe zapewniające wyjątkową możliwość rozbudowy, dzięki czemu jest idealnym NAS-em do zastosowań wymagających wysokiej wydajności i wielozadaniowości. TS-h765eU działa na systemie operacyjnym QuTS hero opartym na ZFS, który zapewnia integralność danych i ochronę WORM dla niezmienności danych.

Oszczędność miejsca

1U niewielka głębokość, zaledwie 292,1 mm, ułatwia instalację w małych szafach lub ściennych szafach sieciowych i różnych środowiskach o ograniczonej przestrzeni, w tym w fabrykach, małych biurach, pomieszczeniach monitorujących, pomieszczeniach audiowizualnych lub w zastosowaniach w pojazdach.

Pamięć RAM DDR5

Wbudowana, wydajna i energooszczędna pamięć RAM DDR5 obsługuje In-Band ECC (IBECC) dla niezawodności danych. Można zainstalować do 16 GB pamięci RAM.

Standardowo dwa porty 2,5 GbE

Uzyskaj szybsze prędkości przesyłania danych i tworzenia kopii zapasowych, włączając Port Trunking lub SMB Multichannel.

Długoterminowe zasilanie

TS-h765eU będzie dostępny i obsługiwany przez QNAP przez dłuższy okres, do 2031 r.