

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-ts-253e-8g-2-bay-desktop-nas-intel-celeron-j6412-2ghz-p-263937.html>



Serwer TS-253E-8G 2-bay desktop NAS Intel Celeron J6412 2GHz

Cena brutto	3 187,99 zł
Cena netto	2 591,86 zł
Numer katalogowy	NBQNPNT02TS2538
Kod producenta	TS-253E-8G
Kod EAN	4711103082171
Gniazda we/wy	2 x USB 3.1
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Wentylator	7 cm
Poziomy RAID	JBOD
Typ dysku	SSD
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Interfejs sieciowy	2 x 10/100/1000/2500 Mbit/s
Waga	1.28
Gniazda rozszerzeń	2 x M.2
Protokoły sieciowe	IPv4, IPv6
Gwarancja	36 mc.
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Maks. liczba dysków	2
Liczba wentylatorów	1
Obudowa serw.	Tower
RAID	Tak
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR4
Wbudowana pamięć RAM	8
Wymiary	168.5 x 102 x 225 mm
Maks. wielkość pamięci	8
Zasilanie	Zasilacz: 60W/65W, 100-240 V
Wbudowana pamięć flash	4
Procesor	4-rdzeniowy/4-wątkowy procesor Intel Celeron J6412 o taktowaniu zwiększonym do 2,6 GHz
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Model TS-253E jest wyposażony w złącza 2,5 GbE, 8 GB pamięci RAM i gniazda M.2 do buforowania SSD NVMe, co zapewnia wysoką wydajność w zastosowaniach takich jak systemy monitoringu, maszyny wirtualne, serwery plików lub serwery kopii zapasowych. Dwa wyjścia HDMI zapewniają również bezpośrednie odtwarzanie multimediiów i solidny monitoring. Firma QNAP zapewnia długoterminową dostępność i wsparcie dla modelu TS-253E, przez co jest to doskonały wybór dla firm, które wymagają stosowania dopasowanych modeli NAS w wielu lokalizacjach.

Dwa porty 2,5GbE

2,5-krotnie większa prędkość sieci dzięki istniejącym kablom CAT5e; obsługuje trunking portów zapewniając przepustowość do 5 Gb/s.

Dwa złącza M.2 2280 PCIe

Możesz uzyskać większą wydajność NAS, instalując dyski SSD M.2 2280 NVMe PCIe (sprzedawane osobno) lub moduły Edge TPU.

Pamięć RAM o pojemności 8 GB na płycie

Wydajność systemu i wielozadaniowość wspomaga 8 GB pamięci RAM.

Model długoterminowy

Model TS-253E będzie dostępny i wspierany przez QNAP przez wydłużony okres do roku 2029.

Dwa wyjścia HDMI

Wyświetlanie dwuekranowe można wykorzystać do stworzenia systemu monitoringu lub odtwarzania wideo w wysokiej rozdzielczości 4K.