

Link do produktu: <https://computerlab.pl/nas-synology-ds620slim-tower-6x-2-5-sata-hdd-intel-celeron-j3355-2gb-ddr3l-max-6gb-2x-1gbe-rj-p-253128.html>



NAS Synology DS620slim; Tower; 6x (2.5" SATA HDD); Intel Celeron J3355; 2GB DDR3L (max. 6GB), 2x 1GbE RJ-45

Cena brutto	2 390,45 zł
Cena netto	1 943,46 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	NASSYLNAS0105
Kod producenta	DS620slim
Kod EAN	4711174723164
Producent	Synology
Poziom hałasu	20,5 dB
Obudowa	Komputer stacjonarny
Pamięć RAM	2 GB
Wi-Fi	Nie
Pobór mocy	34,88 W
Model procesora	J3355
Liczba rdzeni procesora	2
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Model	NAS
Moc zasilacza	65 W
Zainstalowany system operacyjny	DiskStation Manager
Typ pamięci RAM	DDR3L
Gniazdo procesora	BGA 1296
Taktowanie procesora	2 GHz
Port USB	Tak
Liczba użytkowników	1000 użyt.
Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	175 mm
Szerokość produktu	151 mm
Wysokość produktu	121 mm
Waga produktu	1,4 kg
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V

Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 40 °C
Średnica czaszy wentylatora	8 cm
Diody LED	Tak
Przewody	Prąd przemienny, LAN (RJ-45)
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Gniazda pamięci	2
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Usługa RAID	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84714100
Technologia Intel® Smart Response	Nie
Wersja technologii Intel® Smart Response	0,00
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Liczba wątków	2
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel® Celeron®
Intel® 64	Tak
Intel® Clear Video Technology dla MID (Intel® CVT for MID)	Tak
Intel® Enhanced Halt State	Tak
Intel® OS Guard	Nie
Intel® Secure Key	Tak
Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Nie
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Tak
Konfiguracje PCI Express	1x2+2x1, 4x1
Liczba monitorów wspieranych (wbudowana karta graficzna)	3
Maksymalna konfiguracja CPU	1
Maksymalna liczba linii PCI Express	6
Maksymalna pamięć wbudowanej karty graficznej	8 GB
Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor	8 GB
Nazwa kodowa procesora	Apollo Lake
Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI)	Tak

Rozgałęźnik T	105 °C
Stan spoczynku	Tak
Stepping	B1
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Technologia Intel® Clear Video	Tak
Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD)	Tak
Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Nie
Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Tak
Technologia Intel® InTru™ 3D	Nie
Technologia Intel® Quick Sync Video	Tak
Technologia Intel® Turbo Boost	Nie
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	Tak
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	Tak
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	Tak
Technologie Thermal Monitoring	Tak
Termiczny układ zasilania (TDP)	10 W
Typy pamięci wspierane przez procesor	DDR3L,LPDDR4-SDRAM,LPDDR3-SDRAM
Wbudowana bazowa częstotliwość procesora	250 MHz
Wbudowane opcje dostępne	Tak
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	2.0
Wersja Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	0,00
Wersja technologii Intel® Identity Protection	1,00
Wersja technologii Intel® Secure Key	1,00
Wskaźnik magistrali systemowej	5 GT/s
Bezkonfliktowy procesor	Tak
Intel® Insider™	Nie
Intel® Rapid Storage Technology	Nie
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Nie
Procesor ARK ID	95597
Technologia Intel® Anti-Theft (Intel® AT)	Nie
Technologia Intel® Trusted Execution	Nie
Wielkość opakowania procesora	24 x 31 mm
Kod procesora	SR2Z8
Intel® Small Business Advantage (Intel® SBA)	Nie
Technologia Intel® Smart Connect	Nie

Intel® Small Business Advantage (SBA) wersja	0,00
Intel HD Audio Technology	Tak
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Poziomy raid	5,JBOD,6,10,1,0
Ilość jednostek zasilania	1
Intel® Secure Boot	Tak
UART	Tak
Wersja Intel® Smart Connect Technology	0,00
Wersja technologii Intel® Secure Boot	1,00
Lokalizacja zasilania	Wbudowany
Rodzaje zainstalowanych dysków	Nie
Zainstalowane urządzenie pamięci masowej	Nie
Zatoka hot-swap	Tak
Obsługiwane systemy plików	ext4,NTFS,BTRFS,HFS+,exFAT,ext3,Gruby
Obsługiwane protokoły sieciowe	CIFS, AFP, NFS, FTP, WebDAV
Cache procesora	2 MB
Wsparcie wielojęzyczne	Tak
Maksymalne taktowanie procesora	2,5 GHz
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Tryb pracy procesora	64-bit
Klasa urządzenia	Small i Medium Business
Funkcja Wake-On-LAN	Tak
Model wbudowanej karty graficznej	Intel® HD Graphics 500
Liczba jednostek wykonawczych	12
Proces litograficzny	14 nm
Taktowanie wbudowanej karty graficznej	700 MHz
Maksymalna pamięć operacyjna RAM	6 GB
Ostrzeżenia	Unikaj kontaktu z płynami.,Nie demontuj urządzenia samodzielnie.,Nie wyrzucaj urządzenia do zwykłego śmietnika. Produkt wymaga specjalnej utylizacji.
Obsługa iSCSI	Tak
Funkcja kopii zapasowej	Tak
Maksymalna obsługiwana pojemność	108 TB

Opis produktu

- Gwarancja: F024M