

Synology DS1819+ Serwer plików



Produkt chwilowo niedostępny

Producent: Synology

Kod producenta	DS1819+
Port USB	Tak
Kolor produktu	Czarny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Diody LED	Alarm HDD Sieć Zasilanie Status
Zgodność z RoHS	Tak
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Wi-Fi	Nie
Wbudowany wyłącznik	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Przewody	Prąd przemienny LAN (RJ-45)
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 100 1000 Mbit/s
Gotowy Wake-On-LAN	Tak
Przycisk reset	Tak
Liczba rdzeni procesora	4
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 7 Windows 10
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Rodzaj chłodzenia	Aktywny
Liczba wentylatorów	2 went.

Pamięć wewnętrzna	4 GB
Agregator połączenia	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	HTTPS SNMP SSH SSL/TLS
Tryby operacyjne procesora	64-bit
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	3.0
Typy pamięci wspierane przez procesor	DDR4-SDRAM
Obsługiwane systemy plików	BTRFS ext3 ext4 FAT HFS+ NTFS
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Mac OS X 10.11 El Capitan Mac OS X 10.12 Sierra Mac OS X 10.13 High Sierra Mac OS X 10.14 Mojave
Litografia procesora	14 nm
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Maksymalna konfiguracja CPU	1
Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI)	Tak
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Tak
Intel® Secure Key	Tak
Intel® OS Guard	Tak
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	Tak
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	Tak
Rozgałęźnik T	100 °C
Taktowanie procesora	2,1 GHz
Typ procesora pamięci	Smart Cache
Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Nie
Poziomy raid	0 1 5 6 10 JBOD
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Waga produktu	6 kg
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	2.5" 3.5"
Usługa RAID	Tak
Zatoka hot-swap	Tak
Zainstalowane urządzenie pamięci masowej	Nie

Rodzaje zainstalowanych dysków	Nie
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD SSD
Obsługa iSCSI	Tak
Średnica czaszy wentylatora	12 cm
Funkcja kopii zapasowej	Tak
Cechy kopii zapasowej	Chmura iSCSI LUN
Ilość jednostek zasilania	1
Liczba wątków	4
Termiczny układ zasilania (TDP)	15 W
Maksymalna liczba linii PCI Express	12
Technologia Intel® Turbo Boost	Nie
Bezkonfliktowy procesor	Tak
Wbudowane opcje dostępne	Tak
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	4
Pamięć ECC wspierana przez procesor	Tak
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	8
Procesor cache	8 MB
Zamek zatoki dysku	Tak
Wsparcie wielojęzyczne	Tak
Lokalizacja zasilania	Wbudowany
Kanały pamięci wspierane przez procesor	Podwójny
Obsługiwane systemy operacyjne serwera	Windows Server 2016
Stepping	B1
Intel® Secure Boot	Tak
Głębokość produktu	243 mm
Tcase	87 °C
Ilość portów eSATA	2
Gniazdko procesora	BGA 1310
Maksymalna pamięć operacyjna RAM	32 GB
Moc zasilacza	250 W
Nazwa kodowa procesora	Denverton
Wielkość opakowania procesora	34 x 28 mm
Technologia Intel® QuickAssist	Tak
Szerokość produktu	343 mm
Wysokość produktu	166 mm
Zainstalowany system operacyjny	DiskStation Manager

Liczba użytkowników	2048 użyt.
Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor	256 GB
Wyższe taktowanie procesora	2,1 GHz
Model procesora	C3538
Procesor ARK ID	97929
Poziom hałasu	22,2 dB
Pobór mocy	66,96 W
Pobór mocy (tryb gotowości dysku twardego)	29,39 W
Typ procesora	Intel Atom®
Producent procesora	Intel
Typ pamięci wewnętrznej	DDR4
Model	NAS
Obudowa	Tower
Klasa urządzenia	Small i Medium Business
Wersja technologii Intel® Secure Key	1,00
Gniazda pamięci	2
Wersja technologii Intel® Secure Boot	1,00
Kod procesora	SR3L7
Obsługiwane przeglądarki	Chrome, Firefox, Internet Explorer 10+, Safari 10+
Obsługiwane protokoły sieciowe	CIFS/AFP/NFS/FTP/WebDAV
Wspierane interfejsy dysków twardej	SATA, druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
Certyfikaty	FCC CE BSMI EAC VCCI CCC RCM KC