



Lenovo ThinkCentre M720q Tiny i5-8500 8GB 512GB SSD PCIe Intel 3165 W10Pro 3YR Premier NB

Indeks: 44701

Cena: **3,442.77 zł**

Opis

Lenovo ThinkCentre M720q Tiny i5-8500 8GB 512GB SSD PCIe Intel 3165 W10Pro 3YR Premier NB

Producent: Lenovo

Procesor

- Wyższe taktowanie procesora: 3,5 GHz
- Liczba procesorów: 1
- Producent procesora: Intel
- Konfigurowalne niższe TDP: 25 W
- Konfigurowalne taktowanie niższego TDP: 1,6 GHz
- Typ magistrali: DMI3
- Typ procesora pamięci: Smart Cache
- Liczba rdzeni procesora: 6
- Procesor cache: 9 MB
- Taktowanie procesora: 2,1 GHz
- Typ procesora: Intel® Core™ i5 ósmej generacji
- Model procesora: i5-8500T

Grafika

- Model dedykowanej karty graficznej: Niedostępny
- Dedykowana karta graficzna: Nie
- Karta graficzna on-board: Tak
- Model karty graficznej on-board: Intel® UHD Graphics 630

Pamięć

- Maksymalna pojemność pamięci: 32 GB
- Bez kody korekcyjnego: Tak
- Gniazda pamięci: 2x SO-DIMM
- Pamięć wewnętrzna: 8 GB
- Typ pamięci wewnętrznej: DDR4-SDRAM
- Prędkość zegara pamięci: 2666 Mhz

Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny

- Obudowa: mini PC
- Objętość: 1 l
- Przeznaczenie: Poziomy/Pionowy

Moc

- Zasilanie: 65 W

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 179 mm
- Wysokość produktu: 34,5 mm
- Głębokość produktu: 182,9 mm
- Waga produktu: 1,32 kg

Sieć

- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100, 1000, 10
- Technologia okablowania: 10/100/1000Base-T(X)
- Przewodowa sieć lan: Tak

Wydajność

- Układ płyty głównej: Intel® B360
- Typ produktu: Mini PC

Zawartość opakowania

- Dołączony wyświetlacz: Nie

Cechy szczególne procesora

- Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
- Bezkonfliktowy procesor: Tak
- Technologia Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX): Tak
- Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
- Stan spoczynku: Tak
- Intel® TSX-NI: Tak
- Intel® 64: Tak
- Intel® Stable Image Platform Program (SIPP): Tak
- Wersja Intel® TSX-NI: 1,00
- Wersja Intel® Stable Image Platform Program (SIPP): 1,00
- Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
- Wbudowane opcje dostępne: Tak
- Wersja technologii Intel® Identity Protection: 1,00
- Technologia Intel® Trusted Execution: Tak
- Technologia virtualizacji Intel® (VT-x): Tak
- Technologia Intel® Clear Video: Tak
- Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
- Maksymalna konfiguracja CPU: 1
- Wersja technologii Intel® Secure Key: 1,00
- Intel® Enhanced Halt State: Tak

Oprogramowanie

- Zainstalowany system operacyjny: Windows 10 Pro
- Architektura systemu operacyjnego: 64-bit

Nośnik danych

- Liczba zainstalowanych dysków SSD: 1
- Pojemność pamięci SSD: 512 GB
- Zintegrowany czytnik kart: Nie
- Całkowita pojemność dysków SSD: 512 GB
- Liczba zainstalowanych dysków: 1
- Całkowita pojemność przechowywania: 512 GB
- Napędy optyczne: Nie
- Nośniki: SSD

Porty i interfejsy

- Port DVI: Nie
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C: 1
- Mikrofon: Tak
- Wyjścia słuchawkowe: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 3
- Port dla zestaw słuchawka/mikrofon: Tak
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 2
- Liczba DisplayPorts: 1
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1

Parametry

Stan	Nowy
Marka	Intel
Model	-
Kod producenta	ean
System operacyjny	inny
Seria procesora	inne
Taktowanie bazowe procesora	0
Liczba rdzeni procesora	10
Liczba wątków procesora	12
Typ pamięci RAM	inna
Wielkość pamięci RAM	8 GB
Typ dysku twardego	SSD
Pojemność dysku	0
Interfejs dysku twardego	PCIe
Producent karty graficznej	Intel
Producent płyty głównej	Intel
Gniazda rozszerzeń	PCI
Typ obudowy	Inna
EAN	195042457865