



Karta sieciowa E10M20-T1 Combo Card M2 SSD / 10GbE PCIe 3.0 x8 NVMe

Indeks: 110201 Producent: SYNOLOGY Kod producenta: E10M20-T1

Cena: **1,290.61 zł**

Opis

Karta sieciowa E10M20-T1 Combo Card M2 SSD / 10GbE PCIe 3.0 x8 NVMe

Producent: Synology

Właściwości

- Opis **Zwiększenie wydajności we/wy i przepustowości sieci Synology E10M20-T1 to karta sieciowa combo obsługująca łączność SSD M.2 i 10GbE, stanowiąc skuteczne rozwiązanie umożliwiające jednoczesne zwiększenie wydajności operacji we/ wy i przepustowości sieci. Synology E10M20-T1 jest objęta 5-letnią ograniczoną gwarancją firmy Synology.1 Przepustowość 10GbE i pamięć podręczna M.2 SSD jednocześnieSynology E10M20-T1 to rozwiązanie umożliwiające zwiększenie wydajności we/wy przy jednoczesnym przyspieszeniu szybkości sieci, gdy liczba gniazd PCIe jest ograniczona. Wystarczy podłączyć E10M20-T1 do systemu Synology, aby cieszyć się dużą szybkością przesyłania danych nawet do 10 Gb/s w sieci Ethernet z obsługą pięciu prędkości automatycznej negocjacji. Ponadto dzięki dwóm gniazdom SSD M.2 22110 i 2280 NVMe można uzyskać większą wydajność losowych operacji we/wy. Zaprojektowany dla pamięci SSD Synology NVMe z serii SNV3000W prosty sposób zyskaj niezawodną i usprawnioną pamięć masową dla systemów Synology, dodając pamięć SSD Synology E10M20-T1 z serii SNV3000. Model E10M20-T1 został zaprojektowany z myślą o pamięci SSD z serii SNV3000 i obsługuje zarówno instalacje niskoprofilowe, jak i o pełnej wysokości. Ta karta umożliwia pełne wykorzystanie trwałości i wydajności pamięci SSD NVMe z serii SNV3000 klasy korporacyjnej Najważniejsze cechy: Natychmiastowe zwiększenie wydajności systemów Synology Zwiększ zarówno prędkość operacji we/wy, jak i przepustowość sieci Obsługa standardu 10 GbE Pojedynczy port 10GBASE-T z obsługą automatycznej negocjacji między 10/5/2,5/1 Gb/s a 100 Mb/s Obsługa pamięci SSD NVMe Dwa gniazda SSD M.2 22110/2280 NVMe umożliwiają przyspieszenie pamięci podręcznej bez konieczności zajmowania kieszeni na dyski Optymalna wydajność pamięci podręcznej Obsługuje pamięć SSD Synology NVMe z serii SNV3000 o doskonałej wydajności i niezawodności2**
- Typ karty sieciowej **LAN**
- Chipset
- Interfejs **PCIe**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10GBASE-T**
- Standardy sieciowe **802.3u**
- Standardy sieciowe **802.3x**
- Standardy sieciowe **802.3bz**
- Standardy sieciowe **802.3an**
- Standardy sieciowe **802.3ab**
- Bezpieczeństwo
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary **71,75 mm × 200,55 mm × 17,7 m**

- Pozostałe parametry Interfejs magistrali hosta PCIe 3.0 x8 Wysokość wspornika Niskoprofilowe i o pełnej wysokości Temperatura pracy Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) Temperatura przechowywania Od -20°C do 60°C (od -5°F do 140°F) Wilgotność względna Od 5 do 95% Złącze RJ45, miedziane Szybkości transferu danych 10/5/2,5/1 Gb/s i 100 Mb/s 9 KB Jumbo Frame Przenoszenie sumy kontrolnej TCP/UDP/IP Automatyczna negocjacja pomiędzy 100 Mb/s, 1 Gb/s, 2,5 Gb/s, 5 Gb/s i 10 Gb/s

Parametry

Stan	Nowy
Producent	Synology
Interfejs	PCI-E
Kod producenta	E10M20-T1
EAN	846504003488
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0