

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-e10m20-t1-combo-card-m2-ssd-10gbe-pcie-3-0-x8-nvme-p-194202.html>



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

Cena brutto	1 237,99 zł
Cena netto	1 006,50 zł
Numer katalogowy	NBSYNOE10M20T10
Kod producenta	E10M20-T1
Kod EAN	846504003488
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Typ karty sieciowej	LAN
Standardy sieciowe	802.3bz
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10GBASE-T
Wymiary	71,75 mm × 200,55 mm × 17,7 m
Interfejs	PCIe
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,
Pasuje do	Seria SA: SA3600, SA3400 Seria 22: DS3622xs+, DS2422+ Seria 21: RS4021xs+, RS3621xs+, RS3621RPxs, RS2821RP+, RS2421RP+, RS2421+, RS1221RP+, RS1221+ Seria 20: RS820RP+, RS820+ Seria 19: DS2419+, DS2419+II, DS1819+ Seria 18: RS3618xs, RS2818RP+, DS3018xs, D

Opis produktu

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 jednocześnie

Synology 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 SNV3000

W 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 niezawodności