

Karta sieciowa

E10G17-F2



Synology E10G17-F2 to dwuportowa karta sieciowa Ethernet 10 Gigabit SFP+ z interfejsem PCIe 3.0 x8 zaprojektowana z myślą od o serwerach Synology NAS z serii XS+/XS. Dzięki wsparciu funkcji odciążania procesora (RDMA przez sieć Ethernet)¹ karta sieciowa E10G17-F2 pozwala zaspokoić potrzebę wysokiej wydajności obliczeń. Stacja Synology E10G17-F2 jest objęta 5-letnią ograniczoną gwarancją firmy Synology.

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Normy	Ethernet IEEE 802.3ae 10Gb/s IEEE 802.3ad Link Aggregation Odciążanie procesora (RDMA przez sieć Ethernet) ¹
Szybkość transferu danych	10 Gb/s na port
Tryb pracy sieci	Pełny duplex
Obsługiwane systemy operacyjne	Synology DiskStation Manager (DSM) wersja 6.0.2 i nowsze
Obsługiwane modele ^{1 2}	Seria 17: FS3017, RS3617xs+, RS3617RPxs, RS3617xs Seria 16: RS18016xs+ Seria 15: RC18015xs+, DS3615xs Seria 14: RS3614xs+, RS3614RPxs, RS3614xs Seria 13: RS10613xs+, RS3413xs+ Seria 12: RS3412RPxs, RS3412xs, DS3612xs Seria 11: RS3411RPxs, RS3411xs, DS3611xs

Cechy fizyczne

Interfejs PCI Express	PCIe 3.0 zgodny z PCIe 2.0 8-liniowe lub 4-liniowe z automatyczną negocjacją
Wysokość mocowania	Niskoprofilowe i o pełnej wysokości
Temperatura pracy	Od 5°C do 35°C (40-95°F)
Temperatura przechowywania	od -20°C do 60°C (od -5°F do 140°F)
Wilgotność względna	od 5% do 95%
Certyfikaty	FCC: Class B, CE: Class B, BSMI: Class B
Gwarancja	5 lata

*Specyfikacje mogą ulegać zmianom bez powiadamiania. Najnowsze informacje można znaleźć na stronie www.synology.com.

1. Funkcja RDMA przez sieć Ethernet obsługiwana jest w przypadku wybranych modeli urządzeń firmy Synology po dokonaniu aktualizacji systemu DSM. Najnowsze informacje można znaleźć, odwiedzając stronę www.synology.com.

2. Więcej informacji o najnowszych obsługiwanych modelach można znaleźć w witrynie www.synology.com.

SYNOLOGY INC.

Firma Synology dąży do pełnego wykorzystania najnowszych technologii, aby zapewniać firmom i użytkownikom indywidualnym niezawodne oraz przystępne cenowo rozwiązania do centralizacji pamięci masowej, łatwego wykonywania kopii zapasowych danych, udostępniania i synchronizowania plików pomiędzy różnymi platformami, a także uzyskiwania dostępu do danych przy użyciu urządzeń mobilnych. Celem firmy Synology jest dostarczanie klientom produktów, które zaspokoją ich przyszłe potrzeby, oraz zapewnienie im najlepszej w danej klasie obsługi.

© 2016, Synology Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone. Synology i logo Synology są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Synology Inc. Inne nazwy produktów i firm zawarte w niniejszym dokumencie mogą być znakami towarowymi odpowiednich podmiotów. Firma Synology zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w danych technicznych i opisach produktów w dowolnej chwili i bez wcześniejszego powiadomienia. Wydrukowano na Tajwanie.

E10G17-F2-2016-PLK-REV001

Siedziba główna

Synology Inc. 3F-3, No. 106, Chang An W. Rd., Taipei, Tajwan, tel.: +886 2 2552 1814, faks: +886 2 2552 1824

Chiny

Synology Shanghai
20070, Room 516, No. 638
Hengfeng Rd., Zhabei Dist.
Szanghaj, Chiny

Francja

Synology France SARL
39 rue Louis Blanc
92400 Courbevoie, Francja
Tel.: +33 147 176288

Ameryka Północna i Południowa

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200
Bellevue, WA 98006, USA
Tel.: +1 425 818 1587

Wielka Brytania

Synology UK Ltd.
Unit C, Denbigh West Business Park
Third Avenue, Bletchley
Milton Keynes, MK1 1DH,
Wielka Brytania
Tel.: +44 1908 366380

Niemcy

Synology GmbH
Grafenberger Allee 125
40237 Düsseldorf
Niemcy
Tel.: +49 211 9666 9666