



# THINKAGILE MX1021 DLA AZURE STACK HCI KOMPAKTOWA I ODPORNA NA TRUDNE WARUNKI PRACY INFRASTRUKTURA HIPERKONWERGOWANA DO ZASTOSOWAŃ NA BRZEGU SIECI

Wykorzystaj moc i elastyczność Azure Stack HCI w dowolnym miejscu – postaw na rewolucyjny ThinkAgile MX1021. Niewielki i dostatecznie wytrzymały, aby niezawodnie i bezpiecznie obsługiwać obciążenia biznesowe poza centrum danych: w punktach sprzedaży, zdalnych biurach, na halach produkcyjnych i w innych niezabezpieczonych lub nieprzyjaznych dla elektroniki środowiskach.



Lenovo™



## Wszystko, czego potrzebujesz dla Azure Stack HCI

- Kompletny, dwuwęzłowy klaster bez dedykowanego przełącznika LAN, z procesorami Intel® Xeon® oraz Windows Server 2019 Datacenter Edition
- Oszczędzaj na licencjach systemu operacyjnego z węzłami MX1021 posiadającymi 8 rdzeniowe procesory, licencjonując Windows Server 2019 Datacenter tylko na 8 rdzeni na każdy węzeł
- Elastycznie dodawaj węzły w miarę wzrostu potrzeb, a także bez ograniczeń wykorzystaj własne licencje na oprogramowanie
- Specjalnie zaprojektowany i zbudowany przez Lenovo oraz Microsoft dla scenariuszy ROBO / Edge computing



## Serwer odporny na trudne warunki pracy, który można zainstalować praktycznie wszędzie

- Unikalne rozwiązanie oparte na wytrzymałym serwerze ThinkSystem SE350
- Pracuje w zakresie temperatur otoczenia od 0 do 55 stopni C
- Ochrona przed kurzem i wibracjami
- Kompaktowa, obudowa 1U połowy szerokości i mniejszej głębokości (37,6 cm)
- Wiele opcji montażu, w tym na ścianie i suficie czy na biurku

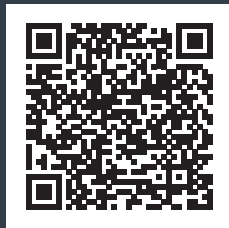


## Bezpieczeństwo tam, gdzie go potrzebujesz

- Opcjonalne samoszyfrujące dyski SSD zapewniają ochronę dla danych
- Technologia szyfrowania systemu, którą można skonfigurować tak, żeby klucz został skasowany w przypadku wykrycia włamania lub kradzieży



Zeskanuj ten kod QR lub [kliknij tutaj](#), żeby przekonać się, jak ThinkAgile MX1021 napędza rewolucję danych



Zeskanuj ten kod QR lub [kliknij tutaj](#), żeby obejrzeć Podręcznik produktu ThinkAgile MX1021



# PRZETWARZANIE DANYCH NA BRZEGU SIECI DZIĘKI THINKAGILE MX1021

Zasoby obliczeniowe są potrzebne nie tylko w centrum danych, ale także w zdalnych biurach i innych odległych lokalizacjach. Ponadto mając na uwadze wydajność, niektóre zdalne urządzenia, które generują dane, powinny być blisko zasobów obliczeniowych i pamięci masowej. To właśnie z myślą o Edge Computing'u powstał serwer Lenovo ThinkAgile MX1021. Niewielkie rozmiary i energooszczędność zapewniają wydajność i niezawodność charakterystyczną dla tradycyjnych serwerów w wielu lokalizacjach na brzegu sieci.

## Microsoft Azure Stack HCI

Uruchamiaj swoje obciążenia w klastrze i w prosty sposób wykorzystaj chmurę publiczną Azure do uruchomienia funkcji hybrydowych, takich jak kopie zapasowe, odzyskiwanie całych lokalizacji, przechowywanie danych, działające w chmurze monitorowanie i nie tylko

- **Storage Spaces Direct (S2D):** najnowocześniejsza pamięć masowa definiowana programowo z wieloma opcjami zapewniającymi zwiększoną odporność na awarie, deduplikację, kompresję i wiele innych.
- **Windows Admin Center (WAC):** łatwy w obsłudze webowy portal zarządzania wyposażony we wtyczkę Lenovo XClarity umożliwiającą wdrażanie i zarządzanie sprzętem oraz oprogramowaniem z poziomu WAC.
- **Hyper-V:** licencja obejmuje hiperwizor a dzięki Hyper-V można tworzyć nieograniczoną liczbę maszyn wirtualnych Windows bez ponoszenia dodatkowych kosztów.
- **Sieci definiowane programowo:** funkcje, takie jak szyfrowanie sieci wirtualnej, audytowanie firewalla czy wirtualne sieci równorzędne, zapewniają korzyści oferowane przez doskonale zabezpieczoną sieć definiowaną programowo.



## Dlaczego Lenovo to najlepszy partner w centrum danych?

- Zaufany partner technologiczny wielu największych na świecie dostawców chmur publicznych
- Usługi przyspieszające transformację i zapewniające wydajne działanie centrum danych
- Szeroki wybór rozwiązań chmurowych i hiperkonwergentnych,
- ThinkShield - zaawansowane funkcje szyfrowania i bezpieczeństwa
- #1 pod względem wydajności ze 195 rekordami świata w testach wydajnościowych (aktualny stan na dzień 1.7.2020)
- #1 pod względem niezawodności serwerów w ciągu ostatnich 7 lat (według ITIC)

## Jesteś gotowy? Zaczynamy!

Niezależnie od tego czy potrzebujesz strategicznego partnera, który pomoże Ci zaplanować i zrealizować wizję inteligentnej transformacji, czy po prostu chcesz rozbudować lub odświeżyć swoją obecną infrastrukturę, Lenovo chętnie zapewni swoje wsparcie

[Dowiedz się więcej](#)

© 2020 Lenovo. Wszelkie prawa zastrzeżone. Lenovo, logotyp Lenovo, ThinkAgile oraz XClarity® to znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe należące do firmy Intel Corporation lub jej podmiotów zależnych w USA i innych krajach. Azure®, Hyper-V®, Microsoft®, Windows Server® i Windows® to znaki towarowe firmy Microsoft Corporation w USA i / lub w innych krajach. Inne nazwy firm, produktów i usług mogą być znakami towarowymi lub znakami usług należącymi do innych podmiotów.

Intel® Xeon®  
Platinum  
Processor



Lenovo™