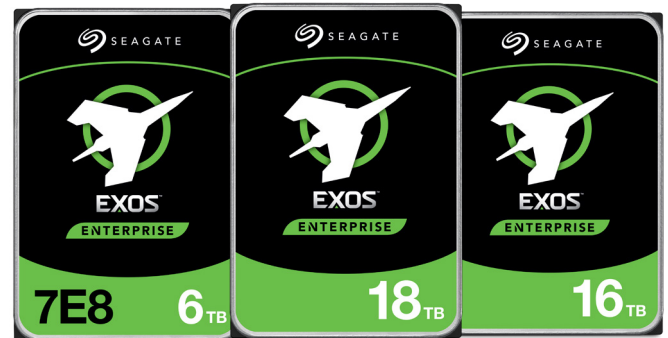


Skalowalność. Responsywność. Innowacyjność.

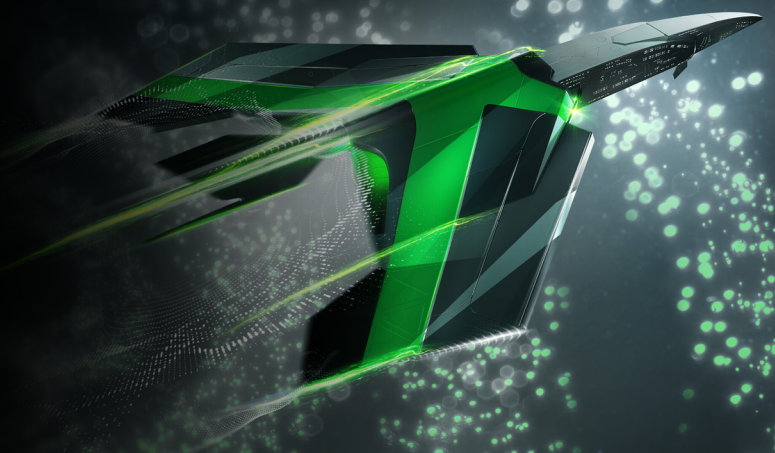
Poznaj najbardziej skalowalne dyski w sferze danych.

Dysk Exos® X do zastosowań hiperskalowych to idealne narzędzie dostępu do sfery danych i okiełznania pełnego potencjału chmury. Dyski twarde klasy korporacyjnej Exos X18, Exos X16, Exos 2X14, Exos X14 oraz Exos X10 oferują połączenie najnowocześniejszych technologii do obsługi skalowalnych, bezpiecznych i niezawodnych centrów danych w chmurze. Dyski twarde z serii Exos X zostały zaprojektowane z myślą o pracy w środowiskach o wysokim stopniu skalowalności. Charakteryzują się niskim zużyciem energii i niewielkim ciężarem, zapewniając spójną wydajność przy dostosowywaniu skali rozwiązań do najbardziej rygorystycznych wymagań w zakresie całkowitego kosztu posiadania w większości centrów danych opartych na chmurze.



Konkurencyjna pozycja

Dyski twarde Seagate Exos X pomagają osiągnąć jeden z najszybszych transferów danych. Dyski klasy korporacyjnej Seagate Exos są przystosowane do obsługi najbardziej rygorystycznych obciążeń roboczych i oferują pojemność maksymalnie do 18 TB, co sprawia, że jako rozwiązanie o wysokiej niezawodności idealnie nadają się do serwerów, systemów pamięci masowej oraz systemów NAS dla przedsiębiorstw. Do każdego zastosowania można dopasować odpowiedni dysk Exos.



Pozycja konkurencyjna dysków Exos X

	Exos X18	Konkurencja	Exos X16	Exos E 7E8
Pojemność (TB)	18	18	16, 14, 12	6, 4, 3, 2, 1
Długość czasu transferu danych (MB/s)	270	269	261	215
Interfejs sprzętowy	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s, SAS 12 Gb/s	512n SATA
Pamięć podręczna (MB)	256	512	256	256
Szybkość obrotowa dysku twardego (obr./min)	7 200	7 200	7 200	7 200
Waga (g)	670	690	670	716
Pobór mocy, w stanie spoczynku (W) *	5,3	5,6	5	7,1
MTBF (w godzinach)	2,5 MLN	2,5 MLN	2,5 MLN	2,5 MLN
Obciążenie znamionowe (TB/rok)	do 550	do 550	do 550 * na podstawie dysku 16 TB SATA	do 550 * na podstawie dysku 6 TB