

Link do produktu: <https://foto-szop.pl/karta-pamieci-exascend-essential-cfast-2-0-512-gb-p-68432.html>



Karta pamięci ExAscend Essential CFast 2.0 512 GB

Cena	2 019 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	EXSD3X512GB
Kod producenta	152_EXSD3X512GB
Kod EAN	6972904950597
Producent	Exascend

Opis produktu

Karta pamięci ExAscend Essential CFast 2.0 512 GB

Karty CFast z serii Essential firmy Exascend łączą nasze doświadczenie w zakresie pamięci masowych dla przedsiębiorstw z opatentowanymi technologiami zaprojektowanymi w celu zapewnienia optymalnej wydajności w fotografii i kinematografii. Rezultatem jest wyjątkowo kompetentna linia kart CFast do każdego zastosowania.

Seria Essential CFast to nasza linia wysokiej klasy kart CFast zaprojektowanych z myślą o zaawansowanej kinematografii i zastosowaniach korporacyjnych. Charakteryzując się wysoką wydajnością, stabilnością i niezawodnością na najwyższym poziomie, jest to doskonały wybór dla każdego rodzaju wymagającej aplikacji, która wykorzystuje format CFast.

Charakterystyka

- Najwyższa wydajność SATA-III
- Niski pobór mocy
- Zaprojektowany do wymagających zastosowań kinematograficznych
- Pięcioletnia gwarancja

Zaprojektowany dla kinematografii

Exascend zaprojektował serię CFX, aby spełnić wysokie wymagania nowoczesnych aplikacji fotograficznych i kinematograficznych, zapewniając stabilną najwyższą wydajność.

Prawdziwa wydajność SATA

Ta karta CFast przesuwa granice interfejsu SATA III z ekstremalnymi prędkościami odczytu i zapisu.

Gotowa do pracy w każdym środowisku

Ta karta została zaprojektowana tak, aby działać jak najlepiej nawet w ekstremalnych warunkach.

Dostrojona do perfekcji

Dzięki unikalnym usługom dostosowywania Exascend dostraja swoje karty, aby jak najlepiej wykorzystać aplikacje.

Afterburner

Afterburner to zwiększająca wydajność technologia Exascend, która wykorzystuje pamięć podręczną SLC w celu zwiększenia prędkości sekwencyjnego odczytu i zapisu w urządzeniach pamięci masowej z pamięcią 3D TLC NAND.

Dostrajanie mocy

Unikalny poziom kontroli Exascend nad sprzętem, oprogramowaniem układowym i produkcją umożliwia im świadczenie niezrównanych usług tuningowych. Dostosowując wydajność swoich produktów specjalnie do aplikacji, można osiągnąć najwyższy możliwy stosunek wydajności do temperatury i wydajności do mocy.

Nieograniczone nadmiarowe zasilanie

Exascend oferuje nieograniczony over-provisioning (OP), umożliwiając klientom ustawienie idealnego poziomu OP, aby dopasować się do dokładnych wymagań aplikacji. Brak sztucznych ograniczeń. Nieograniczona elastyczność.

SuperCruise

SuperCruise to charakterystyczna technologia Exascend, która optymalizuje wydajność zapisu pod kątem stabilności, pomagając zapewnić stabilną wydajność zapisu, nawet w najbardziej wymagających aplikacjach.

AES-256

Bezpieczne rozwiązania pamięci masowej Exascend oferują najwyższy poziom ochrony danych dzięki praktycznie niezniszczalnemu szyfrowaniu AES-256, gwarantującemu bezkonkurencyjne szyfrowanie zgodne z rygorystycznymi wymogami agencji federalnych w zakresie bezpieczeństwa danych.

I wiele więcej

Seria CFX obsługuje również zatrzymywanie danych, szyfrowanie oprogramowania układowego, RAID ECC, TCG Opal, wieloobrazowe kopie zapasowe oprogramowania układowego i inne technologie Exascend.

Przemysł

Zastosowania przemysłowe wymagają niezachwianej wydajności w wymagających środowiskach.

Krytyczne zadania

Niezawodność nie ma sobie równych w zastosowaniach o krytycznym znaczeniu, gdzie awaria nie wchodzi w grę.

Edge Computing

Edge Computing stawia urządzenia pamięci masowej w obliczu poważnych wyzwań środowiskowych i wyjątkowych wymagań.

Transmisje i kino

Nagrania w wysokiej rozdzielczości i z dużą liczbą klatek na sekundę wymagają ultraszybkiej pamięci masowej, która nie powoduje utraty klatek.

Transport

Wstrząsy, wibracje i ekstremalne wahania temperatury wymagają od urządzeń pamięci masowej tylko tego, co najlepsze.

Telekomunikacja

Telekomunikacja nowej generacji wymaga ultraszybkich urządzeń pamięci masowej, które sprawdzają się w wielu środowiskach.