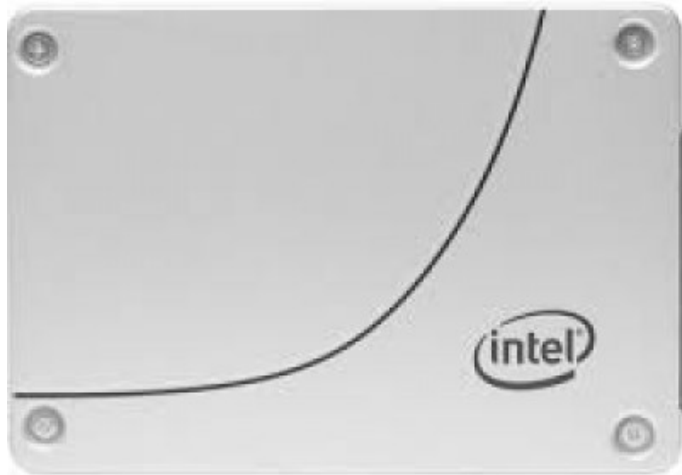


Intel SSD D3-S4610 Series 480GB, 2.5" SATA 6Gb/s, TLC, 7mm

Kod producenta: SSDSC2KG480G801



Interfejs	SATA
Technologia	TLC
Pojemność	480 GB
Przepustowość	6 Gb/s
Maks. prędkość odczytu	560 MB/s
Maks. prędkość zapisu	510 MB/s
IOPS 4kb random reads	96000
IOPS 4kb random writes	44500
Format	2.5"
MTBF	2000000 h
Endurance	3.0 PBW
DWPD	3.59
Szyfrowanie	AES-256
Wysokość	7 mm
Gwarancja	5 lat

Obniżenie kosztów operacyjnych przy zachowaniu inwestycji w infrastrukturę

Dyski Intel® SSD z serii D3-S4610 są kompatybilne z istniejącą infrastrukturą pamięci masowej SATA i dostępne w różnych pojemnościach. Dyski o większej pojemności zużywają nawet 6 razy mniej energii i wymagają 6 razy mniej chłodzenia, niż dyski twarde 2,5 cala, umożliwiając przechowywanie 3,2-krotnej ilości danych na takiej samej przestrzeni.

Szybsza i bardziej energooszczędna obsługa zadań z dużą liczbą odczytów

Rozwijaj swoją firmę bez zwiększania powierzchni serwera o do 300 razy więcej operacji wejścia/wyjścia na sekundę/TB, niż w przypadku dysków twardych. Dodatkowo funkcja „Flex Workload” umożliwia zwykłemu dyskowi energooszczędną i wydajną obsługę różnych obciążeń.

Większa niezawodność i elastyczność systemu

Wysoka niezawodność zmniejsza potrzebę wymiany dysku, która zachodzi w przypadku dysków twardych. Dzięki 4,2 razy mniejszemu rocznemu wskaźnikowi awaryjności (AFR) w porównaniu z dyskami twardymi działy IT zaoszczędzą czas i obniżą wydatki na wymianę lub modernizację urządzeń pamięci masowej.

Strona firmowa produktu:

<https://www.superstorage.pl/intel-ssd-d3-s4610-series-480gb-25-sata-6gbs-tlc-7mm-p-3844.html>

