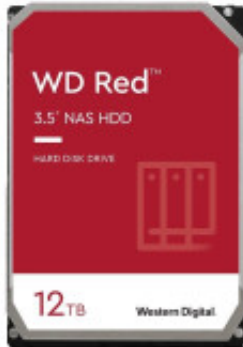


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-3-5-cala-wd-red-plus-12tb-cmr-256mb-7200rpm-class-p-231989.html>



Dysk 3,5 cala WD Red Plus 12TB CMR 256MB/7200RPM Class

Cena brutto	1 263,99 zł
Cena netto	1 027,63 zł
Numer katalogowy	DHWDCWCT012EFBX
Kod producenta	WD120EFBX
Kod EAN	718037886190
Głębokość	147
Pozostałe parametry	Średni czas między awariami MTBF 1,000.000 godzin Wskaźnik obciążenia pracą 180 TB/rok
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Gwarancja	36 mc.
Transfer wewnętrzny	196
Prędkość obrotowa	7200 obr/min
Bufor	256
Pojemność dysku	12
Model	WD Red Plus
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	HDD
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Poziom hałasu	29
Waga	0.65
Szerokość	101.6
Wysokość	26.1

Opis produktu

Dysk 3,5 cala WD Red Plus 12TB CMR 256MB/7200RPM Class

Dyski twarde WD Red są przeznaczone specjalnie do systemów NAS wyposażonych w 1 do 16 kieszeni dyskowych. Dyski te zostały zaprojektowane i przetestowane pod względem zgodności z unikatowymi wymaganiami systemu NAS i mogą pracować w systemie ciągłym 24/7.

Technologia NASware

Zaawansowana technologia oprogramowania układowego dysków twardej WD Red umożliwia bezproblemową integrację, niezawodne zabezpieczenie danych oraz optymalne funkcjonowanie w systemach operacyjnych środowisk NAS i RAID.

Oszczędność energii

Dyski twarde WD Red obniżą rachunki za energię elektryczną, a więc i emisję gazów cieplarnianych. Innowacyjna technologia umożliwia obniżenie poziomu zużycia energii i temperatury pracy, zapewniając solidniejsze i tańsze rozwiązanie dla środowisk NAS pracujących w systemie ciągłym.

Wysoki poziom niezawodności

Systemy NAS pracują stale, a więc niezawodny dysk twardy to kwestia najwyższej wagi. Dysk twardy WD Red to rozwiązanie najwyższej jakości średni czas bezawaryjnej pracy jest o 35% dłuższy niż w przypadku standardowych dysków typu desktop.

Aktywne wyważenie w trójwymiarze

Lepsza technologia kontroli wyważenia w dwóch płaszczyznach znacząco poprawia ogólne funkcjonowanie i niezawodność dysku. Nieprawidłowo wyważone dyski twarde mogą w systemie wielodyskowym powodować nadmierne wibracje i hałas. Skutkuje to pogorszeniem funkcjonowania dysków i skróceniem ich żywotności.