

HP 256GB SATA Solid State Drive



Dyski półprzewodnikowe (SSD) szybko nabierają dużego znaczenia jako urządzenia pamięci masowej w branży informatycznej. Pamięć masowa bez ruchomych części nie podlega już mechanicznym barierom ograniczającym wydajność. Dyski SSD HP dla stacji roboczych zapewniają wydajność ogólną na poziomie wyższym od typowych dysków twardych SAS o prędkości obrotowej 15 000 obr./min.



- Wyższa wydajność ogólna niż dysków twardych 15 000 obr./min na podstawie losowych wejść/wyjść, trwałych odczytów i trwałych zapisów.
- Niższa emisja hałasu niż w przypadku systemów z dyskami twardymi, szczególnie dyskami 15 000 obr./min
- Bardziej odporne na wstrząsy i wibracje niż dyski twarde

Karta produktu

HP 256GB SATA Solid State Drive



Zgodność	Z210SFF, Z210CMT, Z220SFF, Z220CMT, Z1 AIO, Z600, Z600RDIMM, Z400, Z400-6DIMM, Z1Gen2, Z230SFF, Z230TWR, Z800, Z420, Z620 i Z820
Wymiary	Bez opakowania: 6,985 x 0,7 cm
Gwarancja	Karta graficzna HP SSD jest objęta roczną ograniczoną gwarancją lub pozostałą gwarancją stacji roboczej HP (maks. 3 lata, zależnie od tego, który okres jest dłuższy). Pomoc techniczna jest dostępna 24 godziny na dobę — przez telefon lub w formie forów pomocy technicznej online. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.
Informacje dodatkowe	P/N: A3D26AA Kod UPC/EAN: 886112212322
Kraj pochodzenia	Chiny
Zawartość opakowania	Napęd SSD 256 GB SATA , 4 x przewody SATA, adapter nośnika 2,5" – 3,5", dokument z instrukcją instalacji, ulotka gwarancyjna HP.

Produkt może być inny niż widoczny na zdjęciach. © 2014 Hewlett-Packard Development Company L.P. Niniejsze informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Dostępność określonych funkcji zależy od modelu. Jedyne gwarancje, jakich udziela HP na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Niniejszy dokument nie może być interpretowany jako dodatkowa gwarancja. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

