

HP 256GB SATA Solid State Drive



Solid State Drives (SSDs) entwickeln sich in der Computerindustrie zu einer festen Größe für Speicherlösungen. Ohne bewegliche Teile ist der Speicher nicht länger mechanischen Schranken unterworfen, die eine höhere Leistung nicht zulassen. HP SSDs für Workstations bieten insgesamt eine Leistung, die diejenige von 15.000 U/min-SAS-Festplatten übertrifft.



- Höhere Gesamtleistung als bei Festplatten mit 15.000 U/min dank Random-IOPs sowie kontinuierlichen Lese- und Schreibvorgängen.
- Niedrigere Geräuschemissionen des Gesamtsystems als bei Systemen mit Festplatten, insbesondere Festplatten mit 15.000 U/min
- Weniger empfindlich gegenüber Stößen und Erschütterungen als HDD-Festplatten

HP 256GB SATA Solid State Drive



Kompatibilität	Z210SFF, Z210CMT, Z220SFF, Z220CMT, Z1 AIO, Z600, Z600RDIMM, Z400, Z400-6DIMM, Z1Gen2, Z230SFF, Z230TWR, Z800, Z420, Z620 und Z820
Abmessungen	Ohne Verpackung: 6,985 x 0,7 cm
Garantie	Für HP SSD-Laufwerke wird 1 Jahr Herstellergarantie gewährt, oder es gilt die verbleibende Garantiezeit der HP Workstation (bis zu 3 Jahre, je nachdem, welcher Zeitraum länger ist). Technischer Support steht an sieben Tagen in der Woche, 24 Stunden am Tag, telefonisch und in Form von Online-Supportforen zur Verfügung. Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausschlussklauseln.
Zusätzliche Informationen	P/N: A3D26AA UPC/EAN code: 886112212322
Ursprungsland	China
Lieferumfang	SATA-Solid-State-Laufwerk mit 256 GB, 4 SATA-Kabel, Trägeradapter (2,5 auf 3,5 Zoll), Installationshandbuch, HP Garantie-Informationen.

Das Produkt kann sich von den hier gezeigten Abbildungen unterscheiden. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Bestimmte Features unterscheiden sich je nach Modell. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation.