



HPE 8 GB microSD Flash USB-Stick (737953-B21)

Drives and Storage



Neuerungen

- Dualer USB-Stick, 8 GB, mit Redundanzfunktion

Übersicht

Benötigen Sie schnelleren Zugriff für virtualisierte Umgebungen oder nur einen schnelleren Betriebssystem-Boot? HPE Qualified Options umfasst jetzt HPE Flash-Medien-Kits für USB-Laufwerke/-Sticks für Kunden, die uneingeschränkte Qualität und Leistung für Virtualisierungsumgebungen oder Betriebssystem-Boot-Anwendungen benötigen. HPE testet und bewertet diese Geräte mithilfe branchenführender Flash-Technologie zur Bereitstellung höherer Leistung und Zuverlässigkeit der Enterprise-Klasse. Jedes Gerät durchläuft strenge Leistungstests, eine Softwareprüfung und strikte Versionskontrolle, um ein Höchstmaß an Qualität und Zuverlässigkeit bei der Ausführung auf HPE ProLiant Servern zu gewährleisten. Es stehen Formfaktoren wie USB-Stick, SD-

Karte und microSD-Karte zur Verfügung, um das direkte Booten des Betriebssystems oder eine Virtualisierung über das gesamte HPE ProLiant Portfolio zu unterstützen.

Funktionen

HPE Qualified Options erfüllen hohe Ansprüche an Zuverlässigkeit und Leistung

HPE Flash-Medien-Kits für USB-Laufwerke/-Sticks bieten Unterstützung für virtualisierte Umgebungen über das gesamte HPE ProLiant Portfolio hinweg (nur 8GB).

Bietet Unterstützung für den Betriebssystem-Boot im gesamten HPE ProLiant Portfolio (nur 32GB).

HPE führt für diese Geräte einen Test- und Qualifizierungsprozess nach strengen Richtlinien und mit strikter Versionskontrolle für Controller und den eigentlichen Flash-Speicher durch. Dies sorgt für höchste Zuverlässigkeit und Leistung in der Produktionsumgebung von HPE Kunden.

Technische Daten

HPE 8 GB microSD Flash USB-Stick

Product Number (SKU)	737953-B21
Verfügbare Kapazität	8 GB
Leistung	Datenübertragungsrate von mehr als 20 MB/s für Lesevorgänge,17 mehr als 10 MB/s für Schreibvorgänge
Spannung	4,5 V (min.) bis 5,5 V (max.)
Compliance	USB-Spezifikation Revision 1.0 und 2.0
Garantie	HPE Flash-Medien-Kits bieten eine Garantie von 1 Jahr – unabhängig vom Garantiezeitraum des Systems, in dem sie installiert sind.

**Weitere technische Informationen,
verfügbare Modelle und Optionen
finden Sie in den QuickSpecs**

Nach einem Partner suchen



**Hewlett Packard
Enterprise**

HPE Pointnext

HPE Pointnext setzt unsere umfassende technische Expertise und Innovationsfähigkeit ein, um die digitale Transformation zu beschleunigen. Das breite Portfolio umfasst Advisory, Professional und Operational Services und wurde konzipiert, um Ihnen dabei zu helfen, sich heute und in der Zukunft weiterzuentwickeln und zu wachsen.

Operational Services

- **HPE Flexible Capacity** ist ein neues Verbrauchsmodell, das Kapazität bedarfsgerecht verwaltet und die Agilität und Wirtschaftlichkeit der Public Cloud mit der Sicherheit und Leistung lokaler IT-Lösungen vereint.
- **HPE Datacenter Care** bietet eine maßgeschneiderte operative Support-Lösung für Hardware und Software, ein Expertenteam, das Ihnen dabei hilft, Leistungen zu personalisieren und Best Practices auszutauschen, sowie optionale Bausteile, um spezifische IT- und Geschäftsanforderungen zu erfüllen.
- **HPE Proactive Care** umfasst eine integrierte Palette an Hardware- und Software-Supportleistungen - u. a. ein erweitertes Anruferlebnis mit einem kompletten Fallmanagement, um Probleme schnell zu beheben und so für eine zuverlässige und stabile IT-Umgebung zu sorgen.
- **HPE Foundation Care** unterstützt Sie bei Hardware- oder Softwareproblemen und bietet entsprechend den IT- und Geschäftsanforderungen verschiedene Reaktionszeiten.

Advisory Services beinhaltet Design-, Strategie-, Roadmap- und weitere Services, um den Prozess der digitalen Transformation in Übereinstimmung mit den IT- und Geschäftsanforderungen zu ermöglichen. Advisory Services unterstützt Kunden auf Ihrem Weg zu Hybrid-IT, Big Data und Intelligent Edge.

Professional Services hilft Ihnen bei der Integration der neuen Lösung - durch Projektmanagement, Installation und Inbetriebnahme, Umzugsservices und mehr. Wir helfen dabei, Risiken für das Unternehmen zu minimieren, sodass es bei der Integration von neuer Technologie in die bestehende IT-Umgebung zu keiner Unterbrechung kommt.

© Copyright 2019 Hewlett Packard Enterprise Development LP Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Garantien für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

SD und microSD sind Marken oder eingetragene Marken von SD-3C in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren genannten Marken von Dritten sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
PSN6328669DEDE, September 12, 2019.