



# HPE 32 GB MICROSD FLASH MEMORY CARD (700139-B21)

## Flash-Medien-Geräte



### NEUERUNGEN

- HPE 32 GB microSD RAID1 USB-Startlaufwerk

### ÜBERSICHT

Brauchen Sie eine eigenständige, ausfallsichere Bootlösung, die sich nicht auf Ihre allgemeine Server-Datenspeicherkapazität auswirkt und keinen PCIe-Steckplatz verbraucht? HPE Flash-Speicherkarten und USB-Laufwerke wurden mit hochbelastbarem NAND für den Einsatz in unterbrechungsfreien Rechenzentrumsumgebungen entwickelt. Jedes Gerät nutzt die branchenweit stärkste Flash-Technologie für mehr Leistung und längerfristige Belastbarkeit auf Enterprise-Ebene und durchläuft strenge Tests und Softwarevalidierungen, um bei der Ausführung auf HPE

ProLiant Servern höchste Qualität und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

## FUNKTIONEN

### Kostengünstige RAID 1-Bootlösung für VMware-Umgebungen

HPE USB-Flash-Laufwerk mit zwei 32 GB microSD-Karten und integriertem RAID 1.

Bietet einen redundanten OS-Boot, ohne Server-Speicherlaufwerkspositionen oder einen internen PCIe-Steckplatz zu verbrauchen.

Kostengünstigere Alternative zu traditionellen Bootmethoden, die mehrere HDDs oder SSDs mit Array-Controller erfordern.

32 GB Kapazität unterstützt VMware vSphere v6.5 und spätere Bereitstellungen bis zu 8 TiB (DRAM-Dimensionierung der Lösungsbereitstellung).

Integriertes RAID 1 für Kunden, die eine „Dual-Boot“-Lösung benötigen.

### Äußerst zuverlässige microSD-Laufwerke der Enterprise-Klasse

Nutzt hochbelastbares 3D pSLC NAND.

Für die Verwendung auf HPE ProLiant Gen9, Gen10 und Gen10 Plus Servern qualifiziert und getestet.

### HPE Qualified Options erfüllen hohe Ansprüche an Zuverlässigkeit und Leistung

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 32 GB microSD Flash Memory Card

<b>Product Number</b>	700139-B21
<b>Verfügbare Kapazität</b>	32 GB
<b>Leistung</b>	Datenübertragungsrate von 33+ MB/s für Lesevorgänge und 34+ MB/s für Schreibvorgänge
<b>Klasse</b>	UHS I
<b>Formfaktor</b>	microSD-Speicherkarte
<b>Spannung</b>	2,7 V (min.) - 3,6 V (max.)
<b>Compliance</b>	SD-Kartenzuordnung
<b>Garantie</b>	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](#)

## HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services vereint Technologie und Fachwissen, um Ihr Unternehmen voranzubringen und es auf die Zukunft vorzubereiten.

### Operational Services von HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care bietet schnellen Zugang zu produktspezifischen Experten, ein KI-gestütztes digitales Erlebnis und allgemeine technische Leitfäden für konstante Innovationen. Wir haben den IT-Support von Grund auf neu gestaltet, um Antworten schneller liefern zu können und den Mehrwert zu steigern. Durch das kontinuierliche Streben nach Verbesserungen – statt nur Fehler zu beheben – können Sie sich mithilfe von HPE Pointnext Tech Care auf Ihre Geschäftsziele konzentrieren.

HPE Pointnext Complete Care ist ein modularer Service für IT-Umgebungen vom Edge bis zur Cloud und bietet einen ganzheitlichen Ansatz zur Optimierung Ihrer gesamten IT-Umgebung. So erreichen Sie vereinbarte IT-Ergebnisse und Geschäftsziele durch eine personalisierte und kundenorientierte Erfahrung. Der gesamte Service wird durch speziell geschulte und zugewiesene HPE Pointnext Services Experten bereitgestellt.

**HPE Integration and Performance Services** helfen Ihnen dabei, Ihre Erfahrung in jeder Phase Ihres Produktlebenszyklus mit einer Reihe von Services basierend auf individuellen Anforderungen, Workloads und Technologien anzupassen.

- Beratung, Design und Transformation
- Bereitstellung
- Integration und Migration
- Betrieb und Optimierung
- Financial Services
- Greenlake Management Services
- Entsorgung und Bereinigung
- IT-Schulungen und persönliche Entwicklung

### Weitere verwandte Services

HPE Education Services bietet eine große Bandbreite an Services, um Ihre Mitarbeiter bei der digitalen Transformation zu unterstützen. Antworten auf weitere Fragen und Informationen zu Supportoptionen erhalten Sie von Ihrem HPE Vertriebsmitarbeiter oder von einem autorisierten Channel Partner.

**Einbehalt defekter Datenträger** ist ein optionaler Service: Sie können Festplatten oder entsprechende SSD/Flash-Laufwerke behalten, die von HPE aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht wurden.

## HPE GREENLAKE

HPE GreenLake ist das marktführende IT-as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig – in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge – das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten mit einem einheitlichen Betriebsmodell zusammenführt. HPE GreenLake bietet Public-Cloud-Services und Infrastrukturlösungen für lokale Workloads und vollständig verwaltete Workloads in einem nutzungsbasierten Modell.

Informationen zu weiteren Services wie **IT-Finanzierungslösungen** [finden Sie hier](#).

Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt.  
Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.

[Nach einem Partner suchen](#)



Jetzt chatten



Jetzt anrufen



Jetzt kaufen



Jetzt teilen



Updates abrufen

**Hewlett Packard  
Enterprise**

© Copyright 2022 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.

Teile und Materialien: HPE stellt von HPE unterstützte Ersatzteile und Materialien bereit, die für die vertraglich abgedeckte Hardware erforderlich sind.

Teile und Komponenten, die ihre maximal unterstützte Lebensdauer und/oder die maximale Nutzungsbeschränkung gemäß der Beschreibung im Betriebshandbuch des Herstellers, in den QuickSpecs für das Produkt oder im technischen Produktdatenblatt erreicht haben, werden im Rahmen dieser Service nicht bereitgestellt, repariert oder ausgetauscht.

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  
[PSN5360695ATDE](#), July, 2022.