

HPE G2 Racks der Advanced-Serie

Neuerungen

- Die Racks der HPE G2 Advanced-Serie sind durch eine eingeschränkte 10-jährige Herstellergarantie abgedeckt.
- Türen an der Vorder- und Rückseite unterstützen eine Vielzahl von elektronischen und biometrischen Sperrlösungen für eine verbesserte physische Sicherheit.
- Flachbündige Seitenabdeckungen erlauben die sichere Anreihung von Racks.
- Einzelschlüsselzugriff auf Vorder- und Rückseite und Seiten bietet eine praktische und sichere Lösung für alle Rack-Zugriffspunkte.
- Verbesserte Bestimmungen für die Kabelverwaltung vereinfachen die Installation, Organisation und Wartung.

Übersicht

Sind Sie auf der Suche nach einem Rack, das zu Ihrer Computing-Lösung passt und hohe Leistung zu einem angemessenen Preis bietet? Beenden Sie die Suche im Infrastrukturbereich durch speziell angefertigte Racks von HPE. Die Racks der HPE G2 Advanced-Serie sind ideal für den Serverraum oder das moderne Rechenzentrum von heute geeignet. Sie umfassen eine statische Kapazität von ca. 1360 kg sowie Kabelverwaltungsfunktionen und wurden für eine optimierte Luftzirkulation konzipiert. Der geschweißte Rahmen bietet hohe Belastbarkeit. Die Tür mit verbesserter Perforation überzeugt durch optimierte Luftzirkulation. Die Racks der G2 Advanced-Serie wurden für Skalierbarkeit, Leistungsfähigkeit und Wartungsfreundlichkeit konzipiert und verfügen über eine rückwärtige Halterung, die Installation, Kabelführung und Stromverteilung vereinfacht. Für Unternehmen, die eine höhere Ladekapazität benötigen, bieten sich Racks der HPE G2 Advanced-Serie an, da sie vollständig konfiguriert an Ihren Standort geliefert werden können. Die Produktfamilie der HPE Racks wurde für Ihre heutigen und zukünftigen Infrastrukturanforderungen optimiert.

Funktionen

Je stärker das Rack, desto länger hält es.

Racks der HPE G2 Advanced-Serie sind durch eine globale beschränkte Garantie von 10 Jahren abgedeckt.

Schwere Einbauschielen stützen bis zu 1.360 kg (statische Belastung) und 1.120 kg (dynamische Belastung), wenn ein vollständig geladenes Rack im LKW und Rechenzentrum aufbewahrt wird.

Da alle Produkte vor dem Versand umfassend getestet wurden, können vollständig konfigurierte Racks versendet werden, was die Bereitstellungszeit weiter verkürzt.

Das universelle Rack-Design ist mit allen rackeinbaufähigen Produkten von Hewlett Packard Enterprise inkl. Servern, Netzwerken und Storage kompatibel.

Dank der umfassenden Palette an Optionen und Zubehör können Sie ein Rack erstellen, das die Anforderungen Ihrer Computing-Lösung erfüllt.

Unsere Racks haben sich entwickelt, um gegenüber möglichen Bedrohungen Ihrer Server einen Schritt voraus zu sein.

Die Vorder- und Hintertüren der Racks der HPE G2 Advanced-Serie unterstützen eine Vielzahl elektronischer und biometrischer Sperrlösungen für eine verbesserte physische Sicherheit.

Flachbündige Seitenabdeckungen erlauben die sichere Anreihung von Racks.

Einzelschlüsselzugriff auf Vorder- und Rückseite und Seiten bietet eine praktische und sichere Lösung für alle Rack-Zugriffspunkte.

Unsere Racks bieten mehr zu niedrigeren Kosten, damit Ihre Server hart arbeiten und Ihre Arbeit einfacher wird

Die Racks der HPE G2 Advanced-Serie bieten die branchenweit größte Auswahl an Rack-Gehäusen, die ein breites Spektrum an Workloads und Konfigurationen unterstützt.

Verbesserte Bestimmungen für die Kabelverwaltung vereinfachen die Installation, Organisation und Wartung.

Hewlett Packard Enterprise Foundation Care-Servicess, die für Server und Speicher erworben wurden, gelten auch für unsere Infrastrukturprodukte für Rack und Stromversorgung. Was ist Ihr HPE Vorteil? Sie sparen bares Geld.

Eine umfassende Palette an Rack-, Stromversorgungs- und KVM-Produkten für die Ausstattung des Racks.

Technische Daten

HPE G2 Racks der Advanced-Serie

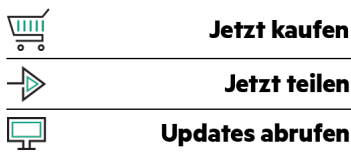
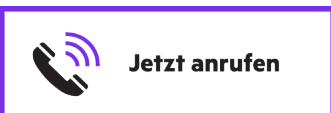
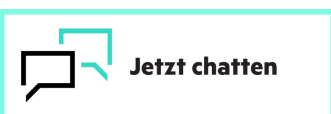
Rack-Kapazität	1.361 kg (3.000 lb) statisch, 1.133 kg (2.500 lb) Rollgewicht, 1.020 kg (2.250 lb) Versandkapazität
Schrankmaße insgesamt	Variiert von 90,39 x 43,63 x 23,54 Zoll (229,58 x 110,82 x 59,78 cm) für 48U-Rack bis 23,54 x 44,3 x 43,64 Zoll (59,78 x 112,52 x 110,84 cm) für 22U-Rack
Statische Belastung	1.361 kg (3.000 lb)
Dynamische Belastung	1134 kg
Klappenfarbe	Schwarz mit bündig abschließendem Griff
Rahmenfarbe	Black - 2109 - 15:10 AMS
Rack-Höhe	48U
Rack-Tiefe	1.075 mm oder 1.200 mm
Rack-Breite	600 mm oder 800 mm
Garantie	Die Racks der HPE G2 Advanced-Serie sind durch eine eingeschränkte 10-jährige Herstellergarantie abgedeckt. Weitere Informationen zur weltweiten eingeschränkten Garantie und zum technischen Support finden Sie unter: http://h17007.www1.hpe.com/us/en/enterprise/servers/warranty/index.aspx#V-10xE3rvbq



[Weitere technische Informationen, verfügbare Modelle und Optionen finden Sie in den QuickSpecs](#)

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

[Nach einem Partner suchen](#)



HPE Services

Ganz gleich, an welchem Punkt auf Ihrem Weg zur Transformation Sie sich befinden, Sie können sich darauf verlassen, dass die HPE Services Ihnen das nötige Fachwissen liefern, wann, wo und wie Sie es brauchen. Von der Strategie und Planung über die Bereitstellung bis hin zum laufenden Betrieb und darüber hinaus können unsere Experten Sie bei der Umsetzung Ihrer digitalen Ambitionen unterstützen.

Consulting Services

Experten können Ihnen helfen, Ihren Weg zur Hybrid Cloud zu planen und Ihren Betrieb zu optimieren.

Managed Services

HPE verwaltet Ihren IT-Betrieb und gibt Ihnen eine einheitliche Steuerung, damit Sie sich auf Innovationen konzentrieren können.

Operative Services

Optimieren Sie Ihre gesamte IT-Umgebung und treiben Sie Innovationen voran. Bewältigen Sie die täglichen IT-Betriebsaufgaben und setzen wertvolle Zeit und Ressourcen frei.

- HPE Complete Care Service: ein modularer Service, der Ihnen hilft, Ihre gesamte IT-Umgebung zu optimieren und die vereinbarten IT-Ergebnisse und Geschäftsziele zu erreichen. Der gesamte Service wird durch speziell geschulte und zugewiesene HPE Experten bereitgestellt.
- HPE Tech Care Service: die operative Serviceerfahrung für Produkte von HPE. Der Service bietet Zugang zu produktspezifischen Experten, eine KI-gesteuerte digitale Erfahrung und allgemeine technische Anleitungen, um Risiken zu reduzieren, und sucht nach Wegen, um die Dinge besser zu machen.

Lebenszyklusservices

Erfüllen Ihre Anforderungen spezifischer IT-Bereitstellungsprojekte mithilfe maßgeschneiderte Services für Projektmanagement und Bereitstellung.

HPE Education Services

Schulungen und Zertifizierungen, die auf die IT und Fachleute aller Branchen zugeschnitten sind. Schaffen Sie Learning Paths für die Erweiterung der Fertigkeiten zu einem bestimmten Thema. Planen Sie die Schulungen so, wie es für Ihr Unternehmen am besten funktioniert, mit flexiblen Optionen für kontinuierliches Lernen.

Die optionale Serviceleistung für den Einbehalt defekter Datenträger (Defective Media Retention, DMR) bezieht sich nur auf qualifizierte Festplatten- oder SSD/Flash-Laufwerke, die von Hewlett Packard Enterprise aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht werden. Mit dem Service für umfassenden Einbehalt defekter Materialien (Comprehensive Defective Material Retention, CDMR) können Sie alle Datenspeicherkomponenten behalten.

HPE GreenLake

Die HPE GreenLake Edge-to-Cloud-Plattform ist das marktführende as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig (in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge) das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten bietet, zusammen mit einem einheitlichen Betriebsmodell, On-Premises und vollständig verwaltet in einem Modell mit nutzungsabhängiger Bezahlung.

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

HPE GreenLake kennenlernen

© Copyright 2023 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.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
PSN1009694916ATDE, September, 2023.