

HPE SMB Werbeangebote

Jetzt neu: das HPE Smart Choice Purchase Program

Schnellere Angebotserstellung und beschleunigter Versand mit sofortiger Preissetzung für beliebte voll konfigurierte Produkte - Sie erhalten unverzüglich den besten Preis. Weil die Einheiten voll konfiguriert und versandfertig sind, garantieren wir eine schnelle Lieferung und einfache Integration.







Vorteile von HPE Smart Choice

- Voll konfigurierte Serverlösungen für die beliebtesten SKUs
- Kostengünstigstes Channel-Angebot auf Lager
- Angebotserstellung innerhalb von Minuten und schneller Geschäftsabschluss!
- Schlagen Sie die Konkurrenz mit Lieferungen am nächsten¹

HPE Smart Choice Tower SKUs

<p>HPE MicroServer Gen11 SKU: P74439-425</p> <p>Ideal für den Einsatz in Kleinbüros - Richten Sie ein neues Büro ein</p>  <p>Intel Pentium G7400 3.7GHz 2-core</p> <p>Formfaktor: Micro Tower RAM: 1 x 16GB DDR5 Drive: 1 x 1TB SATA HDD Stromversorgung: 1 x 180W</p>	<p>HPE MicroServer Gen11 SKU: P75207-425</p> <p>Ideal für den Einsatz in Kleinbüros - Richten Sie ein neues Büro ein!</p>  <p>Intel Xeon E-2434 3.4GHz 4-core</p> <p>Formfaktor: Micro Tower RAM: 1 x 32GB DDR5 Drive: 2 x 4TB SATA HDD Stromversorgung: 1 x 180W</p>	<p>HPE Microserver Gen10 Plus v2 SKU: PXXXXX-425</p> <p>Ideal für denn Einsatz in Kleinbüros - Richten Sie ein neues Büro ein</p>  <p>Intel Xeon E-2314 2.8GHz 4-core</p> <p>Formfaktor: Micro Tower RAM: 2 x 16GB 1Rx8 Drive: 2 x 1TB SATA HDD Stromversorgung: 1 x 180W</p>	<p>HPE ML30 Gen11 SKU: P71389-035</p> <p>Ideal für eine kleine Datenbanklösung</p>  <p>Intel Xeon E-2414 2.6Ghz 4-core</p> <p>Formfaktor: Tower 4 LFF RAM: 1 x 32GB DDR5 Drive: 2 x 1TB SATA Stromversorgung: 1 x 350W</p>
<p>HPE ML30 Gen11 SKU: P71388-035</p> <p>Ideal für eine kleine Datenbanklösung</p>  <p>Intel Xeon E-2434 3.4Ghz 4-core</p> <p>Formfaktor: Tower 8 SFF RAM: 1 x 32GB DDR5 Drive: 2 x 480GB SATA SSD Stromversorgung: 1 x 800W</p>	<p>HPE ML110 Gen11 SKU: PXXXXX-035</p> <p>Ideal für eine kleine Datenbanklösung</p>  <p>Intel Xeon-Bronze 3508U 2.1GHz 8-core</p> <p>Form Factor: Tower 4 LFF RAM: 1 x 32GB DDR5 Drive: 2 x 2TB SATA HDD Stromversorgung: 2 x 1000W</p>	<p>HPE ML110 Gen11 SKU: PXXXXX-035</p> <p>Ideal für bis zu 10 virtuelle Rechner mit den SMB-Solutions für <u>Virtualisierung</u></p>  <p>Intel Xeon-Silver 4510 2.4Ghz 12-core</p> <p>Formfaktor: Tower 8 SFF RAM: 2 x 32GB DDR5 Drive: 2 x 480GB SATA SSD Stromversorgung: 2 x 1000W Adapter: MR408i-o Controller</p>	<p>HPE ML350 Gen11 SKU: PXXXXX-035</p> <p>Ideal für bis zu 22 virtuelle Rechner mit den SMB-Solutions für <u>Virtualisierung</u></p>  <p>Intel Xeon-Silver 4510 2.4Ghz 12-core</p> <p>Formfaktor: Tower 8 SFF RAM: 2 x 32GB DDR5 Drive: 2 x 960GB SATA SSD Stromversorgung: 2 x 1000W Adapter: MR408i-o Controller</p>

HPE Smart Choice Rack SKUs

<p>HPE DL20 Gen11 SKU: P71375-425</p> <p>Ideal für bis zu 20 Remote Workers mit den SMB-Solutions für <u>Remote Worker</u></p>  <p>Intel Xeon E-2436 2.9GHz 6-core</p> <p>Formfaktor: 1U Rack 4 SFF RAM: 1 x 32GB DDR5 Drive: 2 x 480GB SATA SSD Stromversorgung: 1 x 800W</p>	<p>HPE DL360 Gen10 SKU: P71373-425</p> <p>Ideal für eine gemeinsame Speicherlösung mit den SMB-Solutions für <u>Shared Storage</u></p>  <p>Intel Xeon-Silver 4208 2.1GHz 8-core</p> <p>Formfaktor: 1U Rack 8 SFF RAM: 2 x 32GB DDR4 Drive: 2 x 960GB SATA SSD Stromversorgung: 2 x 800W Adapter: P408i-a SR Controller</p>	<p>HPE DL360 Gen11 SKU: PXXXXX-425</p> <p>Ideal für das Hosting einer Datenbank oder Anwendungen mit den SMB-Solutions für <u>Datenbanken & Anwendungen</u></p>  <p>Intel Xeon-Silver 4510 2.4GHz 12-core</p> <p>Formfaktor: 1U Rack 8 SFF RAM: 2 x 32GB DDR5 Drive: 2 x 960GB SATA SSD Stromversorgung: 2 x 1000W Adapter: MR408i-o Controller</p>	<p>HPE DL380 Gen10 SKU: P71383-425</p> <p>Ideal für das Hosting einer Datenbank oder Anwendungen mit den SMB-Solutions für <u>Datenbanken & Anwendungen</u></p>  <p>Intel Xeon-Silver 4210R 2.4GHz 10-core</p> <p>Formfaktor: 2U Rack 8 SFF RAM: 2 x 32GB DDR4 Drive: 2 x 1.92TB SAS SSD Stromversorgung: 2 x 800W Adapter: P408i-a SR Controller</p>
<p>HPE DL380 Gen11 SKU: PXXXXX-035</p> <p>Ideal für bis zu 13 virtuelle Rechner mit den SMB-Solutions für <u>Virtualisierung</u></p>  <p>Intel Xeon-Silver 4510 2.4GHz 12-core</p> <p>Formfaktor: 2U Rack 8 SFF RAM: 2 x 32GB DDR5 Drive: 2 x 960GB SATA HDD Stromversorgung: 2 x 1000W Adapter: MR408i-o Controller</p>	<p>HPE DL380 Gen11 SKU: PXXXXX-035</p> <p>Ideal für bis zu 21 virtuelle Rechner mit den SMB-Solutions für <u>Virtualisierung</u></p>  <p>Intel Xeon-Silver 4510 2.4GHz 12-core</p> <p>Formfaktor: 2U Rack 12 LFF RAM: 2 x 32GB DDR5 Drive: 2 x 8TB SATA HDD Stromversorgung: 2 x 1000W Adapter: MR416i-p Controller</p>		

HPE ProLiant - Zuverlässige und bewährte Sicherheit

HPE liegt weiter in Führung mit seinen sicheren Innovationen von Edge bis Cloud:

Gehäuseeingriff: entdeckt alle physischen Eingriffe in das Gehäuse. iLO registriert einen Vorfall, wenn der Zugangsdeckel geöffnet oder geschlossen wird. Gehäuseeingriffüberwachung und iLO-Berichterstattung sind aktiviert solange der Server am Stromnetz angeschlossen ist, unabhängig von der Leistungsstufe des Servers.

Blendenverriegelung: hilft, nicht autorisierte physische Zugriffe auf die Komponenten der Vorderabdeckung zu verhindern.

TPM2.0 Modul: Das HPE Trusted Platform Module (TPM) arbeitet mit Programmen wie Microsoft Windows® BitLocker™, um die Datensicherheit durch das Speichern eines Verschlüsselungs-Startup-Keys in der Hardware des Servers zu erhöhen. So entsteht eine sicherere Umgebung durch die Paarung des Laufwerks mit dem Server. Die Paarung des Laufwerks mit dem Server verhindert, dass das verschlüsselte Laufwerk gelesen wird, wenn es mit einem anderen Server verbunden wird.

Erfahren Sie, worin sich HPE ProLiant von der Konkurrenz unterscheidet →

SPAREN SIE BIS ZU 50 % MIT SPEZIELLEN HPE SMART CHOICE SERVICE -ANGEBOTEN²

HPE Smart Choice Fixed Packages

HPE ProLiant Platform	Teilenummer	Servicebeschreibung
HPE Smart Choice DL320 G11	H44YQE	HPE 3 Jahre Tech Care Basic DL320 Gen11 HPE Smart Choice Service
	H44YSE	HPE 5 Jahre Tech Care Basic DL320 Gen11 HPE Smart Choice Service
	H44YRE	HPE 3 Jahre Tech Care Essential DL320 Gen11 HPE Smart Choice Service
	H44YTE	HPE 5 Jahre Tech Care Essential DL320 Gen11 HPE Smart Choice Service
HPE Smart Choice DL360 G10/+	H44YVE	HPE 3 Jahre Tech Care Basic DL360 Gen10/GEN10+ HPE Smart Choice Service
	H44YXE	HPE 5 Jahre Tech Care Basic DL360 Gen10/Gen10+ HPE Smart Choice Service
	H44YWE	HPE 3 Jahre Tech Care Essential DL360 Gen10/Gen10 + HPE Smart Choice Service
	H44YYE	HPE 5 Jahre Tech Care Essential DL360 Gen10/Gen10+ HPE Smart Choice Service
HPE Smart Choice DL360 G11	H44YZE	HPE 3 Jahre Tech Care Basic DL360 Gen11 HPE Smart Choice Service
	H44ZCE	HPE 5 Jahre Tech Care Basic DL360 Gen11 HPE Smart Choice Service
	H44ZBE	HPE 3 Jahre Tech Care Essential DL360 Gen11 HPE Smart Choice Service
	H44ZDE	HPE 5 Jahre Tech Care Essential DL360 Gen11 HPE Smart Choice Service
HPE Smart Choice DL380 G10/+	H44ZFE	HPE 3 Jahre Tech Care Basic DL380 Gen10/GEN10+ HPE Smart Choice Service
	H44ZHE	HPE 5 Jahre Tech Care Basic DL380 Gen10/Gen10+ HPE Smart Choice Service
	H44ZGE	HPE 3 Jahre Tech Care Essential DL380 Gen10/Gen10 + HPE Smart Choice Service
	H44ZJE	HPE 5 Jahre Tech Care Essential DL380 Gen10/Gen10+ HPE Smart Choice Service
HPE Smart Choice DL38x G11	H44ZKE	HPE 3 Jahre Tech Care Basic DL38x Gen11 HPE Smart Choice Service
	H44ZME	HPE 5 Jahre Tech Care Basic DL38x Gen11 HPE Smart Choice Service
	H44ZLE	HPE 3 Jahre Tech Care Essential DL38x Gen11 HPE Smart Choice Service
	H44ZNE	HPE 5 Jahre Tech Care Essential DL38x Gen11 HPE Smart Choice Service
HPE Smart Choice DL325/DL345 G11	H44ZQE	HPE 3 Jahre Tech Care Basic DL325/DL345 Gen11 HPE Smart Choice Service
	H44ZSE	HPE 5 Jahre Tech Care Basic DL325/DL345 Gen11 HPE Smart Choice Service
	H44ZRE	HPE 3 Jahre Tech Care Essential DL325/DL345 Gen11 HPE Smart Choice Service
	H44ZTE	HPE 5 Jahre Tech Care Essential DL325/DL345 Gen11 HPE Smart Choice Service
HPE Smart Choice ML350 G11	H44ZVE	HPE 3 Jahre Tech Care Basic ML350 Gen11 HPE Smart Choice Service
	H44ZXE	HPE 5 Jahre Tech Care Basic ML350 Gen11 HPE Smart Choice Service
	H44ZWE	HPE 3 Jahre Tech Care Essential ML350 Gen11 HPE Smart Choice Service
	H44ZYE	HPE 5 Jahre Tech Care Essential ML350 Gen11 HPE Smart Choice Service
HPE Smart Choice ML110 Svrs	H44ZZE	HPE 3 Jahre Tech Care Basic ML110 Server HPE Smart Choice Service
	H45BBE	HPE 5 Jahre Tech Care Basic ML110 Server HPE Smart Choice Service
HPE Smart Choice ML30/DL20 Servers	H45BCE	HPE 3 Jahre Tech Care Basic Low-End Server (ML30 and DL20) HPE Smart Choice Service
	H45BDE	HPE 5 Jahre Tech Care Basic Low-End Server (ML30 and DL20) HPE Smart Choice Service
HPE Smart Choice MicroServers	H45BFE	HPE 3 Jahre Tech Care Basic MicroServer HPE Smart Choice Service

Beachten Sie, dass die HPE Smart Choice Service Basic- und Essential-Optionen die einzigen HPE Smart Choice Service-Teilenummern sind, die an die entsprechenden HPE Smart Choice ProLiant-Server angehängt werden können.

Für weitere Informationen laden Sie bitte den [Übersichtsfleifaden zu den HPE Smart Choice Services herunter](#).

Für weitere Informationen zu SMB Programmen besuchen Sie bitte:

[E&G Website](#) →

[iQuote Website](#) →

[SMB Seismic Briefcase Website](#) →

HPE MSA Storage: die perfekte Ergänzung für HPE Smart Choice ProLiant Rack Server

Was ist HPE MSA Storage?



HPE bietet mit seiner branchenführenden **Shared Storage Solution für Einsteiger seit mehr als 25 Jahren einen einfachen, schnellen und preisgünstigen Speicher für HPE ProLiant Server.**

Für weitere Informationen bezüglich HPE MSA Storage, besuchen Sie bitte PSNow und die HPE MSA-Seiten.

5 Gründe, HPE MSA Storage zu wählen:

1. Erweiterte MSA Storage Management Utility vereinfacht die Einrichtung und Wartung
2. Interventionsfreies automatisiertes Daten-Tiering mit beständig optimierter Speicher-Performance
3. Verringerung der Datenwiederaufbauzeiten um bis zu 25X mit der neuen MSA DP+ RAID Technologie
4. Keine Kosten, cloudbasiertes HPE Health Check Wartungs-Tool.
5. Hybrid-Flash und All-Flash Bundles bieten mehrere kostengünstige SAN Ausgangspunkte

NEUE MSA 2060 Flash Bundles

Neue MSA Flash Bundles bereiten den Weg für kosteneffiziente, gemeinsame Hochleistungsspeicher für SAN ProLiant-Server



Nur erhältlich in iQuote oder kontaktieren Sie Ihren bevorzugten Distributor

Schnellere Angebotserstellung und beschleunigter Versand mit den neuen HPE MSA 2060 Flash Bundles.

HPE MSA 2060 Flash Bundles liefern die höchste Performance für HPE SAN Storage Solutions der Einsteigerstufe. Ab Werk mit 12x SSDs, liefert jedes Bundle die Benutzerfreundlichkeit und Kosteneffizienz des MSA 2060 mit einem kosteneffektiven Ausgangspunkt für die IT-Workloads in kleinen und Remote-Büros, die die Leistung einer Flash-basierten Storage Solution erfordern. MSA SSD 6-Pack Bundles ermöglichen jedem MSA 2060 Flash Bundle, die Speicherkapazität auf bis zu 900GB+ nach oben zu skalieren.

Zusätzliche Rabatte auf Festplatten können über HPE Flex Offers hinzugefügt werden oder Sie können HPE SMS Flash Bundle Capacity Expansion Optionen verwenden.

HPE MSA Flash Bundle Capacity Expansion³

Erweitern Sie die Speicherkapazität Ihres MSA mit diesen 6-Pack SSD-Option-Bundles

SKU	Beschreibung
S2E43A	HPE MSA 5.8TB SAS RI SFF M2 6-pack SSD Bundle
S2E44A	HPE MSA 11.5TB SAS RI SFF M2 6-pack SSD Bundle
S2E45A	HPE MSA 23TB SAS RI SFF M2 6-pack SSD Bundle

HPE MSA Fibre Channel

HPE MSA 2060
SKU: S2E37B

Niedrigster Ausgangspunkt für eine HPE Flash-basierte SAN Solution

HPE MSA 16Gb FC SFF 12TB Flash Bundle
Formfaktor: SFF
Host-Konnektivität: 16Gb FC
Controllers: Dual
Drive: 12x 960 GB RI SSD

HPE MSA 2060
SKU: S2E39B

Einsteiger-SAN „sweet spot“ für MSA Gen6

HPE MSA 16Gb FC SFF 23TB Flash Bundle
Formfaktor: SFF
Host-Konnektivität: 16Gb FC
Controllers: Dual
Drive: 12x 1.92TB RI SSD

HPE MSA 2060
SKU: S2E41B

Flash-basierte MSA SAN Solution mit der höchsten Kapazität

HPE MSA 16Gb FC SFF 46TB Flash Bundle
Formfaktor: SFF
Host-Konnektivität: 16Gb FC
Controllers: Dual
Drive: 12x 3.84TB RI SSD

HPE MSA iSCSI

HPE MSA 2060
SKU: S2E38B

Niedrigster Ausgangspunkt für eine HPE Flash-basierte SAN Solution

HPE MSA 10GbE iSCSI 12TB Flash Bundle
Formfaktor: SFF
Host-Konnektivität: 10/25GbE iSCSI
Controllers: Dual
Drive: 12x 960 GB RI SSD

HPE MSA 2060
SKU: S2E40B

Einsteiger-SAN „sweet spot“ für MSA Gen6

HPE MSA 10GbE iSCSI 23TB Flash Bundle
Formfaktor: SFF
Host-Konnektivität: 10/25GbE iSCSI
Controllers: Dual
Drive: 12x 1.92TB RI SSD

HPE MSA 2060
SKU: S2E42B

Flash-basierte MSA SAN Solution mit der höchsten Kapazität

HPE MSA 10GbE iSCSI 46TB Flash Bundle
Formfaktor: SFF
Host-Konnektivität: 10/25GbE iSCSI
Controllers: Dual
Drive: 12x 3.84TB RI SSD



BESSER GEMEINSAM

HPE SERVER UND MSA SPEICHER INCENTIVE

HOLEN SIE SICH 50 BONUSPUNKTE PRO BERECHTIGTEM SERVER- UND STORAGE-BUNDLE

Besser gemeinsam: HPE ProLiant-Server + Speicher

Erweitern Sie Ihre Umgebung noch mehr und meistern Sie kritische Speicheranforderungen/Workloads; fügen Sie MSA 2060/2062 zu einer beliebigen Rechnerkonfiguration hinzu und erhalten Sie das Beste aus beiden Welten. Das HPE MSA Speicherportfolio bietet die richtige, kosteneffiziente Speicherleistung für Kunden und ist ideal für den Einsatz in Klein- und Remote-Büros.

© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Änderungen der in diesem Dokument enthaltenen Informationen vorbehalten. Die einzigen Garantien für Hewlett Packard Enterprise Produkte und Dienstleistungen sind in den ausdrücklichen Garantieerklärungen festgelegt, die diesen Produkten und Leistungen beigelegt sind. Kein Teil dieses Dokuments darf als zusätzliche Garantie ausgelegt werden. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Windows Server und das Windows-Server-Logo sind Handelsmarken der Microsoft Corporation oder der Tochtergesellschaft in den USA und/oder anderen Ländern.

¹Abhängig von der Verfügbarkeit und dem Lagerbestand des Vertriebers. ²Verglichen mit Standard-Service-Angeboten. ³Diese HPE MSA Capacity Expansion Bundles sind bereits ermäßigt und qualifizieren daher nicht für die HPE Flex Offers.