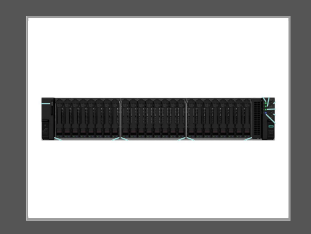


HPE ProLiant DL385 Gen11 - Server - Rack-Montage - 2U - zweiweg - 1 x EPYC 9124 / 3 GHz - RAM 32 GB - SATA/SAS/PCI Express - Hot-Swap 6.4 cm (2.5")

Schacht/Schächte - keine HDD - 1GbE - Monitor: keiner

Gruppe Server Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. P55080-B21
EAN/UPC 0190017604107



Beschreibung

Hauptmerkmale

Stromversorgung

Sind Sie auf der Suche nach einer beschleunigungsoptimierten Lösung für die Ausführung Ihrer KI-, ML- oder Big Data-Analysen-Workloads? Beim HPE ProLiant DL385 Gen11 Server handelt es sich um eine 2U 2P-Lösung, die außergewöhnliche Rechenleistung, eine verbesserte Hochgeschwindigkeits-Datenübertragungsrate und eine Speichertiefe mit 2P Rechenleistung bietet. Basierend auf den AMD EPYC Prozessoren der 9004 Serie der 4. Generation mit bis zu 128 Kernen, erhöhter Speicherbandbreite und Kapazität, Hochgeschwindigkeits-PCIe Gen5 I/O, verbesserter GPU-Unterstützung und EDSFF Datenspeicher, ist der HPE ProLiant DL385 Gen11 Server eine hervorragende beschleunigeroptimierte 2U 2P-Lösung. Erweiterte Sicherheitsfunktionen mit dem Silicon Root of Trust von HPE sind in die Firmware integriert und erstellen einen digitalen Fingerabdruck für den AMD Secure Processor, um den sicheren Betrieb vor dem Bootvorgang zu bestätigen. Der HPE ProLiant DL385 Gen11 Server ist eine ausgezeichnete Wahl für Rechen- und Datenspeicher-intensive Workloads, die eine erhöhte Anzahl von Kernen sowie Speicher- und I/O-Skalierbarkeit erfordern.

Produktbeschreibung	HPE ProLiant DL385 Gen11 - Rack-Montage - EPYC 9124 3 GHz - 32 GB - keine HDD
Тур	Server - Rack-Montage
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Lokalisierung	Region: weltweit
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x AMD EPYC 9124 / 3 GHz (bis zu 3.7 GHz, (16 Kerne)
Cache-Speicher	64 MB L3
Cache pro Prozessor	64 MB
RAM	32 GB (installiert) / 6 TB (Max) - DDR5 SDRAM
Massenspeicher-Controller	RAID (HPE Smart Array MR408i-o)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	Keine HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	1GbE

(50/60 Hz)



Redundante Stromversorgung	Optional
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.47 cm x 64.64 cm x 8.75 cm
Gewicht	16.78 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

TypAllgemeinTypServerFormfaktor des ProduktesRack-Montage - 2UIntegrierte SicherheitTrusted Platform Module (TPM 2.0) Security ChipServer-SkalierbarkeitZweiwegAnzahl Hot-Swap- EinbauschächteRegion: weltweitLokalisierungRegion: weltweitProzessor / ChipsatzCPUAMD EPYC 9124Taktfrequenz3 GHzAnz. der Kerne16 KerneProzessoranzahl2CPU-Upgrade-MöglichkeitUpgradefähigCPU-Upgrade-MöglichkeitUpgradefähigCache-SpeicherCache-SpeicherInstallierte Anzahl32 GB (installiert) / 6 TB (Max)TechnologieAS GB (installiert) / 6 TB (Max)Effektive Speichergeschwindigkeit4800 MHzSpewertete Speichergeschwindigkeit4800 MHzBewertete Speichergeschwindigkeit4800 MHzSteckplatz24 (Gesamt) / 23 (frei)LeistungsmerkmaleRegistriert, HPE SmartMemoryKonfigurationsmerkmale1 x 3 c GBFestplattenlaufwerkFestplattenlaufwerkTypKeine HDD Massenspeicher-Controller	Austunitiche Detaits	
Formfaktor des Produktes Integrierte Sicherheit Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip Server-Skalierbarkeit Zweiweg Anzahl Hot-Swap- Einbauschächte Prozessor / Chipsatz CPU AMD EPYC 9124 Taktfrequenz 3 GHz Max. Turbo-Taktfrequenz 3.7 GHz Anz. der Kerne 16 Kerne Prozessoranzahl 1 Max. Prozessoranzahl 2 CPU-Upgrade-Möglichkeit Upgradefähig Cache-Speicher Installierte Größe L3-64 MB Cache pro Prozessor 64 MB RAM Installierte Anzahl 32 GB (installiert) / 6 TB (Max) Technologie DDRS SDRAM Effektive Speichergeschwindigkeit Bewertete Speichergeschwindigkeit Bewertete Speichergeschwindigkeit Pormfaktor DIMM 288-PIN Steckplatz 24 (Gesamt) / 23 (frei) Leistungsmerkmale Erestplattenlaufwerk Keine HDD		Allgemein
Integrierte Sicherheit Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip Server-Skalierbarkeit Zweiweg Anzahl Hot-Swap- Einbauschächte Lokalisierung Region: weltweit Prozessor / Chipsatz CPU AMD EPYC 9124 Taktfrequenz 3 GHz Max. Turbo-Taktfrequenz 3.7 GHz Anz. der Kerne 16 Kerne Prozessoranzahl 1 Max. Prozessoranzahl 2 CPU-Upgrade-Möglichkeit Upgradefähig Cache-Speicher Installierte Größe L3-64 MB Cache pro Prozessor 64 MB RAM Installierte Anzahl 32 GB (installiert) / 6 TB (Max) Technologie DDRS SDRAM Effektive Speichergeschwindigkeit Bewertete Speichergeschwindigkeit Bewertete Speichergeschwindigkeit Formfaktor DIMM 288-PIN Steckplatz 24 (Gesamt) / 23 (frei) Leistungsmerkmale Registriert, HPE SmartMemory Konfigurationsmerkmale Festplattenlaufwerk Keine HDD	Тур	Server
Server-SkalierbarkeitZweiwegAnzahl Hot-Swap- Einbauschächte8LokalisierungRegion: weltweitCPUAMD EPYC 9124Taktfrequenz3 GHzMax. Turbo-Taktfrequenz3.7 GHzAnz. der Kerne16 KerneProzessoranzahl1Max. Prozessoranzahl2CPU-Upgrade-MöglichkeitUpgradefähig Cache-SpeicherInstallierte GrößeL3 - 64 MBCache pro Prozessor64 MBInstallierte Anzahl32 GB (installiert) / 6 TB (Max)TechnologieDDR5 SDRAMEffektive Speichergeschwindigkeit4800 MHzBewertete Speichergeschwindigkeit4800 MHzBewertete Speichergeschwindigkeit4800 MHzSpeichergeschwindigkeit24 (Gesamt) / 23 (frei)LeistungsmerkmaleRegistriert, HPE SmartMemoryKonfigurationsmerkmale1 x 32 GB FestplattenlaufwerkForpfaktorKeine HDD	Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 2U
Anzahl Hot-Swap- Einbauschächte Lokalisierung Region: weltweit Prozessor / Chipsatz CPU AMD EPYC 9124 Taktfrequenz 3 GHz Max. Turbo-Taktfrequenz Anz. der Kerne 16 Kerne Prozessoranzahl 1 Max. Prozessoranzahl 2 CPU-Upgrade-Möglichkeit Upgradefähig Cache-Speicher Installierte Größe L3 - 64 MB Cache pro Prozessor 64 MB RAM Installierte Anzahl 1 22 GB (installiert) / 6 TB (Max) Technologie DDR5 SDRAM Effektive Speichergeschwindigkeit Bewertete Speichergeschwindigkeit Bewertete Speichergeschwindigkeit Formfaktor Steckplatz Leistungsmerkmale Kengistriert, HPE SmartMemory Kenigurationsmerkmale Festplattenlaufwerk Keine HDD Reimer Anzahl Registriert, HPE SmartMemory Keine HDD	Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Einbauschächte Lokalisierung Region: weltweit Prozessor / Chipsatz CPU AMD EPYC 9124 Taktrequenz Taktrequenz Anz. der Kerne Prozessoranzahl 16 Kerne Prozessoranzahl 2 CPU-Upgrade-Möglichkeit Upgradefähig Cache-Speicher Installierte Größe L3 - 64 MB Cache pro Prozessor 64 MB Installierte Anzahl Technologie DDR5 SDRAM Effektive Speichergeschwindigkeit Bewertete Speichergeschwindigkeit Bewertete Speichergeschwindigkeit Pormfaktor DIMM 288-PIN Steckplatz Leistungsmerkmale Konfigurationsmerkmale Keine HDD Region: weltweit Region:	Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
CPUAMD EPYC 9124Taktfrequenz3 GHzMax. Turbo-Taktfrequenz3.7 GHzAnz. der Kerne16 KerneProzessoranzahl1Max. Prozessoranzahl2CPU-Upgrade-MöglichkeitUpgradefähigCache-SpeicherL3 - 64 MBGache pro Prozessor64 MBRAMRAMInstallierte Anzahl32 GB (installiert) / 6 TB (Max)TechnologieDDRS SDRAMEffektive Speichergeschwindigkeit4800 MHzBewertete Speichergeschwindigkeit4800 MHzFormfaktorDIMM 288-PINSteckplatz24 (Gesamt) / 23 (frei)LeistungsmerkmaleRegistriert, HPE SmartMemoryKonfigurationsmerkmale1 x 32 GB FestplattenlaufwerkTypKeine HDD		8
CPUAMD EPYC 9124Taktfrequenz3 GHzMax. Turbo-Taktfrequenz3.7 GHzAnz. der Kerne16 KerneProzessoranzahl1Max. Prozessoranzahl2CPU-Upgrade-MöglichkeitUpgradefähigCache-SpeicherInstallierte GrößeL3 - 64 MBCache pro Prozessor64 MBInstallierte Anzahl32 GB (installiert) / 6 TB (Max)TechnologieDDR5 SDRAMEffektive Speichergeschwindigkeit4800 MHzBewertete Speichergeschwindigkeit4800 MHzSteckplatz24 (Gesamt) / 23 (frei)LeistungsmerkmaleRegistriert, HPE SmartMemoryKonfigurationsmerkmale1 x 32 GBFestplattenlaufwerkTypKeine HDD	Lokalisierung	Region: weltweit
Taktfrequenz 3 GHz Max. Turbo-Taktfrequenz 3.7 GHz Anz. der Kerne 16 Kerne Prozessoranzahl 1 Max. Prozessoranzahl 2 CPU-Upgrade-Möglichkeit Upgradefähig Cache-Speicher Installierte Größe L3 - 64 MB Cache pro Prozessor 64 MB Installierte Anzahl 32 GB (installiert) / 6 TB (Max) Technologie DDRS SDRAM Effektive Speichergeschwindigkeit Bewertete Speichergeschwindigkeit Formfaktor DIMM 288-PIN Steckplatz 24 (Gesamt) / 23 (frei) Leistungsmerkmale Registriert, HPE SmartMemory Konfigurationsmerkmale 1 x 32 GB Festplattenlaufwerk Typ Keine HDD		Prozessor / Chipsatz
Max. Turbo-Taktfrequenz 3.7 GHz Anz. der Kerne 16 Kerne Prozessoranzahl 1 Max. Prozessoranzahl 2 CPU-Upgrade-Möglichkeit Upgradefähig Cache-Speicher Installierte Größe L3 - 64 MB Cache pro Prozessor 64 MB RAM Installierte Anzahl 32 GB (installiert) / 6 TB (Max) Technologie DDR5 SDRAM Effektive Speichergeschwindigkeit 8 Bewertete Speichergeschwindigkeit Formfaktor DIMM 288-PIN Steckplatz 24 (Gesamt) / 23 (frei) Leistungsmerkmale Registriert, HPE SmartMemory Konfigurationsmerkmale 1 x 32 GB Festplattenlaufwerk Typ Keine HDD	CPU	AMD EPYC 9124
Anz. der Kerne16 KerneProzessoranzahl1Max. Prozessoranzahl2CPU-Upgrade-MöglichkeitUpgradefähigCache-SpeicherCache-SpeicherInstallierte GrößeL3 - 64 MBCache pro Prozessor64 MBRAMInstallierte Anzahl32 GB (installiert) / 6 TB (Max)TechnologieDDRS SDRAMEffektive Speichergeschwindigkeit4800 MHzBewertete Speichergeschwindigkeit4800 MHzFormfaktorDIMM 288-PINSteckplatz24 (Gesamt) / 23 (frei)LeistungsmerkmaleRegistriert, HPE SmartMemoryKonfigurationsmerkmale1 x 32 GBFestplattenlaufwerkTypKeine HDD	Taktfrequenz	3 GHz
Prozessoranzahl 1 Max. Prozessoranzahl 2 CPU-Upgrade-Möglichkeit Upgradefähig Cache-Speicher Installierte Größe L3 - 64 MB Cache pro Prozessor 64 MB RAM Installierte Anzahl 32 GB (installiert) / 6 TB (Max) Technologie DDRS SDRAM Effektive Speichergeschwindigkeit 8ewertete Speichergeschwindigkeit Formfaktor DIMM 288-PIN Steckplatz 24 (Gesamt) / 23 (frei) Leistungsmerkmale Registriert, HPE SmartMemory Konfigurationsmerkmale Festplattenlaufwerk Typ Keine HDD	Max. Turbo-Taktfrequenz	3.7 GHz
Max. Prozessoranzahl 2 CPU-Upgrade-Möglichkeit Upgradefähig Cache-Speicher Installierte Größe L3 - 64 MB Cache pro Prozessor 64 MB RAM Installierte Anzahl 32 GB (installiert) / 6 TB (Max) Technologie DDR5 SDRAM Effektive Speichergeschwindigkeit 4800 MHz Speichergeschwindigkeit 59cichergeschwindigkeit 4800 MHz Speichergeschwindigkeit 51ct 24 (Gesamt) / 23 (frei) Leistungsmerkmale Registriert, HPE SmartMemory Konfigurationsmerkmale 1 x 32 GB Festplattenlaufwerk Typ Keine HDD	Anz. der Kerne	16 Kerne
CPU-Upgrade-Möglichkeit Cache-Speicher Installierte Größe L3 - 64 MB Cache pro Prozessor AMM Installierte Anzahl Technologie DDR5 SDRAM Effektive Speichergeschwindigkeit Bewertete Speichergeschwindigkeit Formfaktor DIMM 288-PIN Steckplatz Leistungsmerkmale Konfigurationsmerkmale Konfigurationsmerkmale Typ Keine HDD La - Speichergeschwindigkeit La - Speicherg	Prozessoranzahl	1
Installierte Größe L3 - 64 MB Cache pro Prozessor 64 MB Installierte Anzahl 32 GB (installiert) / 6 TB (Max) Technologie DDR5 SDRAM Effektive Speichergeschwindigkeit 4800 MHz Speichergeschwindigkeit 5peichergeschwindigkeit 5peichergeschwindigkeit 7pm DIMM 288-PIN Steckplatz 24 (Gesamt) / 23 (frei) Leistungsmerkmale Registriert, HPE SmartMemory Konfigurationsmerkmale 1 x 32 GB Festplattenlaufwerk Typ Keine HDD	Max. Prozessoranzahl	2
Installierte Größe Cache pro Prozessor 64 MB RAM Installierte Anzahl Technologie DDR5 SDRAM Effektive Speichergeschwindigkeit Bewertete Speichergeschwindigkeit Formfaktor DIMM 288-PIN Steckplatz Leistungsmerkmale Konfigurationsmerkmale Konfigurationsmerkmale Tipp Keine HDD Kaba Kaba Kaba Kaba Kaba Kaba Kaba Ka	CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
Cache pro Prozessor64 MBRAMInstallierte Anzahl32 GB (installiert) / 6 TB (Max)TechnologieDDR5 SDRAMEffektive Speichergeschwindigkeit4800 MHzBewertete Speichergeschwindigkeit4800 MHzFormfaktorDIMM 288-PINSteckplatz24 (Gesamt) / 23 (frei)LeistungsmerkmaleRegistriert, HPE SmartMemoryKonfigurationsmerkmale1 x 32 GBFestplattenlaufwerkTypKeine HDD		Cache-Speicher
Installierte Anzahl 32 GB (installiert) / 6 TB (Max) Technologie DDR5 SDRAM Effektive Speichergeschwindigkeit 4800 MHz Bewertete Speichergeschwindigkeit 59eichergeschwindigkeit 4800 MHz Formfaktor DIMM 288-PIN Steckplatz 24 (Gesamt) / 23 (frei) Leistungsmerkmale Registriert, HPE SmartMemory Konfigurationsmerkmale 1 x 32 GB Festplattenlaufwerk Typ Keine HDD	Installierte Größe	L3 - 64 MB
Installierte Anzahl Technologie DDR5 SDRAM Effektive Speichergeschwindigkeit Bewertete Speichergeschwindigkeit Formfaktor DIMM 288-PIN Steckplatz 24 (Gesamt) / 23 (frei) Leistungsmerkmale Registriert, HPE SmartMemory Konfigurationsmerkmale 1 x 32 GB Festplattenlaufwerk Typ Keine HDD	Cache pro Prozessor	64 MB
Technologie DDR5 SDRAM Effektive Speichergeschwindigkeit 4800 MHz Bewertete Speichergeschwindigkeit Formfaktor DIMM 288-PIN Steckplatz 24 (Gesamt) / 23 (frei) Leistungsmerkmale Registriert, HPE SmartMemory Konfigurationsmerkmale 1 x 32 GB Festplattenlaufwerk Typ Keine HDD		RAM
Effektive Speichergeschwindigkeit Bewertete Speichergeschwindigkeit Formfaktor DIMM 288-PIN Steckplatz 24 (Gesamt) / 23 (frei) Leistungsmerkmale Registriert, HPE SmartMemory Konfigurationsmerkmale 1 x 32 GB Festplattenlaufwerk Typ Keine HDD	Installierte Anzahl	32 GB (installiert) / 6 TB (Max)
Speichergeschwindigkeit Bewertete Speichergeschwindigkeit Formfaktor DIMM 288-PIN Steckplatz 24 (Gesamt) / 23 (frei) Leistungsmerkmale Registriert, HPE SmartMemory Konfigurationsmerkmale 1 x 32 GB Festplattenlaufwerk Typ Keine HDD	Technologie	DDR5 SDRAM
SpeichergeschwindigkeitFormfaktorDIMM 288-PINSteckplatz24 (Gesamt) / 23 (frei)LeistungsmerkmaleRegistriert, HPE SmartMemoryKonfigurationsmerkmale1 x 32 GBFestplattenlaufwerkTypKeine HDD		4800 MHz
Steckplatz24 (Gesamt) / 23 (frei)LeistungsmerkmaleRegistriert, HPE SmartMemoryKonfigurationsmerkmale1 x 32 GBFestplattenlaufwerkTypKeine HDD		4800 MHz
LeistungsmerkmaleRegistriert, HPE SmartMemoryKonfigurationsmerkmale1 x 32 GBFestplattenlaufwerkTypKeine HDD	Formfaktor	DIMM 288-PIN
Konfigurationsmerkmale 1 x 32 GB Festplattenlaufwerk Typ Keine HDD	Steckplatz	24 (Gesamt) / 23 (frei)
Typ Keine HDD	Leistungsmerkmale	Registriert, HPE SmartMemory
Typ Keine HDD	Konfigurationsmerkmale	1 x 32 GB
71		Festplattenlaufwerk
Massenspeicher-Controller	Тур	Keine HDD
		Massenspeicher-Controller



Тур	1 x RAID
Name des Speicher-Controllers	HPE Smart Array MR408i-o
Anzahl Kanäle	8
Puffergrösse	4 GB
	Optischer Speicher
Тур	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA
	Netzwerk
Schnittstellentyp (Bustyp)	Open Compute Project mezzanine (OCP) 3.0
Ethernet-Ports	4 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Broadcom BCM5719
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 3, IPMI 2.0
Remote-Management-Controller	Integrated Lights-Out 6
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	Erweiterung/Konnektivität 8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" SFF (6.4 cm SFF)
-	-
Einschübe	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Einschübe Steckplatz	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" SFF (6.4 cm SFF) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCle 5.0 x16 (x16-Modus) 1 x HPE iLO (Vorderseite: 1) (Service-Port) 5 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten, 2 intern)
Einschübe Steckplatz	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" SFF (6.4 cm SFF) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 5.0 x16 (x16-Modus) 1 x HPE iLO (Vorderseite: 1) (Service-Port) 5 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten, 2 intern) 1 x VGA
Einschübe Steckplatz	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" SFF (6.4 cm SFF) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCle 5.0 x16 (x16-Modus) 1 x HPE iLO (Vorderseite: 1) (Service-Port) 5 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten, 2 intern) 1 x VGA 4 x LAN (Gigabit Ethernet)
Einschübe Steckplatz Schnittstellen	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" SFF (6.4 cm SFF) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCle 5.0 x16 (x16-Modus) 1 x HPE iLO (Vorderseite: 1) (Service-Port) 5 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten, 2 intern) 1 x VGA 4 x LAN (Gigabit Ethernet) Verschiedenes
Einschübe Steckplatz Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" SFF (6.4 cm SFF) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 5.0 x16 (x16-Modus) 1 x HPE iLO (Vorderseite: 1) (Service-Port) 5 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten, 2 intern) 1 x VGA 4 x LAN (Gigabit Ethernet) Verschiedenes HPE Easy Install Rails, 6 x Standardlüfter AES, FIPS 140-2, Triple DES, IPv6 Ready, PCI DSS, TLS v1.2, ASHRAE Class A4, ASHRAE
Einschübe Steckplatz Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" SFF (6.4 cm SFF) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 5.0 x16 (x16-Modus) 1 x HPE iLO (Vorderseite: 1) (Service-Port) 5 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten, 2 intern) 1 x VGA 4 x LAN (Gigabit Ethernet) Verschiedenes HPE Easy Install Rails, 6 x Standardlüfter AES, FIPS 140-2, Triple DES, IPv6 Ready, PCI DSS, TLS v1.2, ASHRAE Class A4, ASHRAE Class A3, WEEE 2002/95/EC, ACPI 6.1
Einschübe Steckplatz Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang Kennzeichnung Gerätetyp Redundante Stromversorgung	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" SFF (6.4 cm SFF) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 5.0 x16 (x16-Modus) 1 x HPE iLO (Vorderseite: 1) (Service-Port) 5 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten, 2 intern) 1 x VGA 4 x LAN (Gigabit Ethernet) Verschiedenes HPE Easy Install Rails, 6 x Standardlüfter AES, FIPS 140-2, Triple DES, IPv6 Ready, PCI DSS, TLS v1.2, ASHRAE Class A4, ASHRAE Class A3, WEEE 2002/95/EC, ACPI 6.1 Stromversorgung Stromversorgung Hot-Plug Optional
Einschübe Steckplatz Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang Kennzeichnung Gerätetyp	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" SFF (6.4 cm SFF) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 5.0 x16 (x16-Modus) 1 x HPE iLO (Vorderseite: 1) (Service-Port) 5 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten, 2 intern) 1 x VGA 4 x LAN (Gigabit Ethernet) Verschiedenes HPE Easy Install Rails, 6 x Standardlüfter AES, FIPS 140-2, Triple DES, IPv6 Ready, PCI DSS, TLS v1.2, ASHRAE Class A4, ASHRAE Class A3, WEEE 2002/95/EC, ACPI 6.1 Stromversorgung Stromversorgung Hot-Plug
Einschübe Steckplatz Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang Kennzeichnung Gerätetyp Redundante Stromversorgung Plan für redundante	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" SFF (6.4 cm SFF) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 5.0 x16 (x16-Modus) 1 x HPE iLO (Vorderseite: 1) (Service-Port) 5 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten, 2 intern) 1 x VGA 4 x LAN (Gigabit Ethernet) Verschiedenes HPE Easy Install Rails, 6 x Standardlüfter AES, FIPS 140-2, Triple DES, IPv6 Ready, PCI DSS, TLS v1.2, ASHRAE Class A4, ASHRAE Class A3, WEEE 2002/95/EC, ACPI 6.1 Stromversorgung Stromversorgung Hot-Plug Optional
Einschübe Steckplatz Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang Kennzeichnung Gerätetyp Redundante Stromversorgung Plan für redundante Stromversorgung	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" SFF (6.4 cm SFF) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCle 5.0 x16 (x16-Modus) 1 x HPE iLO (Vorderseite: 1) (Service-Port) 5 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten, 2 intern) 1 x VGA 4 x LAN (Gigabit Ethernet) Verschiedenes HPE Easy Install Rails, 6 x Standardlüfter AES, FIPS 140-2, Triple DES, IPv6 Ready, PCI DSS, TLS v1.2, ASHRAE Class A4, ASHRAE Class A3, WEEE 2002/95/EC, ACPI 6.1 Stromversorgung Stromversorgung Hot-Plug Optional 1+1 (mit optionaler Stromversorgung)
Einschübe Steckplatz Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang Kennzeichnung Gerätetyp Redundante Stromversorgung Plan für redundante Stromversorgung Installierte Anzahl	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" SFF (6.4 cm SFF) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 5.0 x16 (x16-Modus) 1 x HPE iLO (Vorderseite: 1) (Service-Port) 5 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten, 2 intern) 1 x VGA 4 x LAN (Gigabit Ethernet) Verschiedenes HPE Easy Install Rails, 6 x Standardlüfter AES, FIPS 140-2, Triple DES, IPv6 Ready, PCI DSS, TLS v1.2, ASHRAE Class A4, ASHRAE Class A3, WEEE 2002/95/EC, ACPI 6.1 Stromversorgung Stromversorgung Hot-Plug Optional 1+1 (mit optionaler Stromversorgung) 1 2 Wechselstrom 100-120/200-240 V (50/60 Hz)
Einschübe Steckplatz Schnittstellen Zubehör im Lieferumfang Kennzeichnung Gerätetyp Redundante Stromversorgung Plan für redundante Stromversorgung Installierte Anzahl Max. unterstützte Anzahl	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" SFF (6.4 cm SFF) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 5.0 x16 (x16-Modus) 1 x HPE iLO (Vorderseite: 1) (Service-Port) 5 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten, 2 intern) 1 x VGA 4 x LAN (Gigabit Ethernet) Verschiedenes HPE Easy Install Rails, 6 x Standardlüfter AES, FIPS 140-2, Triple DES, IPv6 Ready, PCI DSS, TLS v1.2, ASHRAE Class A4, ASHRAE Class A3, WEEE 2002/95/EC, ACPI 6.1 Stromversorgung Stromversorgung Hot-Plug Optional 1+1 (mit optionaler Stromversorgung)



ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	3.0
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre - Vor-Ort - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag
	Abmessungen und Gewicht
Breite	43.47 cm
Tiefe	64.64 cm
Höhe	8.75 cm
Gewicht	16.78 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	60 cm
Transportbreite Transporttiefe	60 cm 91.8 cm
Transporttiefe	91.8 cm
Transporttiefe Transporthöhe	91.8 cm 27 cm
Transporttiefe Transporthöhe	91.8 cm 27 cm 26.2 kg
Transporttiefe Transporthöhe Transportgewicht	91.8 cm 27 cm 26.2 kg Umgebungsbedingungen

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.