



HPE Hot-Plug-fähiges Netzteilkit, 2.650 W, Titanium Plus (798095- B21)

Stromversorgung



Neuerungen

- HPE 2900-3400 W Hot-Plug-fähige Platinum-Netzteile für HPE Apollo 6000 bieten Redundanz und dynamische Stromverbrauchsbegrenzung.

Übersicht

Wie erhöhen Sie mit den HPE BladeSystem c7000-Gehäusen oder einem HPE Synergy 12000-Frame die Energieeffizienz? HPE Performance-Netzteile bieten hocheffiziente und flexible Stromversorgungsoptionen speziell für HPE Blade-Gehäuse. Das c7000-Gehäuse unterstützt bis zu sechs Gold (92 %) oder Platinum (94 %) 80 PLUS-zertifizierte Netzteile, und der Synergy 12000-Frame unterstützt bis zu sechs Titanium (96 %) 80 PLUS-zertifizierte Netzteile, um eine hocheffiziente Stromversorgung bereitzustellen. [1] Performance-Netzteile bieten mit mehreren Optionen für Gleich- und Wechselstrom

Flexibilität für den Betrieb in verschiedenen Stromversorgungsinfrastrukturen im Rechenzentrum. Jede Stromversorgungsoption unterstützt Hot-Plug-Einbau und -Ausbau dank schnellem werkzeuffreiem Zugang zu den Netzteilen. Unterstützung für das HPE Power Discovery Services Netzteil ist verfügbar, sodass Sie die Stromversorgungstopologie im Rack zuordnen können – dies beschleunigt die Implementierung und senkt das Risiko von Bedienungsfehlern, die Stromausfälle verursachen können.

Funktionen

Extrem effiziente und flexible Netzteiloptionen

HPE Performance-Netzteile ermöglichen die Auswahl von bis zu sechs Platinum, 94 %, oder Titanium, 96 %, 80 PLUS-zertifizierten Netzteilen, um eine hocheffiziente Stromversorgung bereitzustellen, die den Energiebedarf senkt und die Betriebskosten im Rechenzentrum reduziert.

Bietet mit mehreren Optionen für Gleich- und Wechselstrom ultimative Flexibilität für den Betrieb in verschiedenen Stromversorgungsinfrastrukturen im Rechenzentrum.

Unterstützt Hot-Plug-Einbau und -Ausbau dank schnellem werkzeuffreiem Zugang zu Ihren HPE Performance-Netzteilen.

Unterstützt die HPE Power Discovery Services Lösung auf allen Platinum und Titanium Stromversorgungsoptionen, sodass Benutzer die Stromversorgungstopologie in den Racks automatisch zuordnen können – dies beschleunigt die Implementierung und senkt das Risiko von Bedienungsfehlern, die Stromausfälle verursachen können.

Technische Daten

HPE Hot-Plug-fähiges Netzteilkit, 2.650 W, Titanium Plus

Product Number (SKU)	798095-B21
Netzteiltyp	High-Output
Eingangsspannung	200 V bis 240 V AC
Ausgangsleistung	2650 W
Effizienz	96 %
Garantie	Für HPE Netzteile gelten die gleichen Service-Level und -Zeiträume wie für den Server, sofern die maximal unterstützte Betriebszeit und/oder die maximale Nutzungsgrenze nicht überschritten wurden.

Weitere Ressourcen**QuickSpecs**hpe.com/info/quickspecs

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.

[1] Bewertung der Effizienz basierend auf Tests, die durch Ecova gemäß den Anforderungen des 80 PLUS-Programms durchgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter:
<https://www.plugloadsolutions.com/80PlusPowerSupplies.aspx>

Call-to-Action:

findapartner.hpe.com/

Melden Sie sich noch heute an


**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2018 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.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
PSN1008612215DEDE, November 15, 2018.