



HPE Stromversorgung redundant / Hot-Plug (Plug-In-Modul)

Flex Slot - 80 PLUS Platinum - Wechselstrom 200-240 V - 1600 Watt - 1736 VA - wieder auf den Markt gebracht

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	830272R-B21

Beschreibung

Wie können Sie die Energieeffizienz im Rechenzentrum ohne Beeinträchtigung der IT-Leistung verbessern? HPE Flexible-Slot-Netzteile bieten einen Wirkungsgrad von bis zu 96 % mit 80PLUS-Titanium-zertifizierten Netzteilen, die den Energiebedarf der Server senken und unnötigen Stromverbrauch im Rechenzentrum reduzieren. Der Formfaktor dieser Netzteile ist um 25 % geringer als derjenige der vorherigen Generationen und bietet mehr Platz für zusätzliche Serveroptionen und zur Verbesserung der Leistung Ihrer Server. Diese Netzteile erhöhen die Wartungsfreundlichkeit durch schnellen, werkzeugfreien Hot-Plug-Zugriff auf Server-Netzteile und werden auf allen HPE ProLiant Gen10 und HPE ProLiant 300 Gen9 Servern unterstützt, um die Ersatzteilbevorratung zu vereinfachen und die Rechenzentrumskosten weiter zu senken.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE - Stromversorgung redundant / Hot-Plug - 1600 Watt - 1736 VA
Gerätetyp	Stromversorgung redundant / Hot-Plug - Plug-In-Modul
Spezifikationseinhaltung	Flex Slot
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Gewicht	910 g
Eingangsspannung	Wechselstrom 200-240 V
Leistungskapazität	1600 Watt / 1736 VA
Eingangsanschlüsse	Strom IEC 60320 C14
Preistyp	Wieder auf den Markt gebracht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.8 cm x 22.53 cm x 4.04 cm
Entwickelt für	Apollo 4200 Gen10; Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10, Medium Solution with HPE ProLiant DL325 Gen10, Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10, Small Solution with HPE ProLiant



DL360 Gen10; ProLiant DL325 Gen10, DL360 Gen10, DL380 Gen10, DL560 Gen10, DX385 Gen10

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Stromversorgung redundant / Hot-Plug - Plug-In-Modul
Spezifikationseinhaltung	Flex Slot

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung	Wechselstrom 200-240 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Eingangsanschlüsse	Strom IEC 60320 C14
Leistungskapazität	1600 Watt / 1736 VA
Effizienz	94%
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum

Verschiedenes

Kennzeichnung	UL, TUV, C-Tick, BSMI, cUL, CCC, KCC, WEEE, halogenarm, CISPR Class A
Preistyp	Wieder auf den Markt gebracht

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

Abmessungen und Gewicht

Breite	6.8 cm
Tiefe	22.53 cm
Höhe	4.04 cm
Gewicht	910 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	19.05 cm
Transporttiefe	37.47 cm
Transporthöhe	14.61 cm
Transportgewicht	1.59 kg

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für	HPE Apollo 4200 Gen10 336TB Archive Node with 25Gb NIC for Qumulo (1600 Watt), 4200 Gen10 384TB 25Gb Capacity Server for Cohesity DataPlatform (1600 Watt), 4200 Gen10 384TB Capacity Server for Cohesity DataPlatform (1600 Watt), 4200 Gen10 for HPE Ezmeral Container Platform (1600 Watt), n2600 Gen10 Plus Small Form Factor (1600 Watt), r2600 Gen10 Premium (1600 Watt), r2800 Gen10 Flexible (1600 Watt) † HPE Cloudline CL5800 Gen10 (1600 Watt) † HPE Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10 (1600 Watt), Medium Solution with HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus (1600 Watt), Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10 (1600
----------------	---

Watt), Small Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10 (1600 Watt) | HPE ProLiant DL180 Gen10 Entry (1600 Watt), DL325 Gen10 Plus (1600 Watt), DL325 Gen10 Plus All-NVMe Flash Node for Qumulo (1600 Watt), DL325 Gen10 Solution (1600 Watt), DL360 Gen10 All Flash Server for Weka (1600 Watt), DL360 Gen10 Compute Server for Cohesity DataPlatform (1600 Watt), DL360 Gen10 Performance for Cohesity DataPlatform (1600 Watt), DL360 Gen10 Remote Office Branch Office Server for Cohesity DataPlatform (1600 Watt), DL380 Gen10 All Flash Server for Datera (1600 Watt), DL380 Gen10 for SAP HANA Compute Block (1600 Watt), DL380 Gen10 Hybrid Server for Datera (1600 Watt), DL380 Gen10 Network Choice for CTERA (1600 Watt), DL380 Gen10 NVMe All Flash Server for Datera (1600 Watt), DL380 Gen10 Server for CTERA (1600 Watt), DL380 Gen10 SMB Networking Choice (1600 Watt), DL385 Gen10 Plus (1600 Watt), DL385 Gen10 Plus Entry (1600 Watt), DL385 Gen10 SMB (1600 Watt), DL388 Gen10 Network Choice (1600 Watt), DL560 Gen10 for SAP HANA Compute Block (1600 Watt), DX385 Gen10 Plus (1600 Watt), DX560 Gen10 (1600 Watt), ML350 Gen10 SMB (1600 Watt), ML350 Gen10 Special Server (1600 Watt) | HPE SimpliVity 380 Gen10 Network Choice G Node (1600 Watt), 380 Gen10 Network Choice H Node (1600 Watt)
