

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

Flex Slot - 80 PLUS Titanium - Wechselstrom 200-240 V - 800 Watt - 860 VA

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	865438-B21
EAN/UPC	0190017072746



## Beschreibung

Wie können Sie die Energieeffizienz im Rechenzentrum ohne Beeinträchtigung der Leistung verbessern? HPE Flexible Slot-Netzteil bietet einen sehr hohen Wirkungsgrad, um die Energieanforderungen der Server zu senken und unnötigen Stromverbrauch im Rechenzentrum zu reduzieren. Der Formfaktor dieses Netzteils bietet mehr Platz für zusätzliche Serveroptionen und zur Verbesserung der Leistung Ihrer Server. Dieses Netzteil erhöht die Wartungsfreundlichkeit durch schnellen, werkzeugfreien Hot-Plug-Zugriff auf Servernetzteile und werden auf allen HPE ProLiant Gen10 Servern und HPE ProLiant Gen9 Servern der 300-Serie unterstützt, um die Ersatzteilbevorratung zu vereinfachen und die Rechenzentrumskosten weiter zu senken.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE - Stromversorgung redundant / Hot-Plug - 800 Watt - 860 VA
Gerätetyp	Stromversorgung redundant / Hot-Plug - Plug-In-Modul
Spezifikationseinheit	Flex Slot
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Titanium
Gewicht	910 g
Eingangsspannung	Wechselstrom 200-240 V
Leistungskapazität	800 Watt / 860 VA
Eingangsanschlüsse	Strom IEC 60320 C14
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
Spezifikationseinheit	Flex Slot

### Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung	Wechselstrom 200-240 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz

Eingangsanschlüsse	Strom IEC 60320 C14
Leistungskapazität	800 Watt / 860 VA
Effizienz	96%
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Titanium
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	UL, TUV, C-Tick, BSMI, cUL, CCC, KCC, WEEE, halogenarm, CISPR Class A
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	6.8 cm
Tiefe	22.53 cm
Höhe	4.04 cm
Gewicht	910 g
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	19.05 cm
Transporttiefe	37.47 cm
Transporthöhe	14.61 cm
Transportgewicht	1.59 kg
	<b>Informationen zur Kompatibilität</b>
Entwickelt für	HPE Apollo 4200 Gen10 336TB Archive Node with 25Gb NIC for Qumulo (800 Watt), 4200 Gen10 384TB 25Gb Capacity Server for Cohesity DataPlatform (800 Watt), 4200 Gen10 384TB Capacity Server for Cohesity DataPlatform (800 Watt) ; HPE Cloudline CL2600 Gen10 Network Choice (800 Watt), CL2800 Gen10 (800 Watt), CL2800 Gen10 Network Choice (800 Watt) ; HPE Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10 (800 Watt), Medium Solution with HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus (800 Watt), Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10 (800 Watt), Small Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10 (800 Watt) ; HPE ProLiant DL180 Gen10 Entry (800 Watt), DL180 Gen10 SMB (800 Watt), DL325 Gen10 Plus (800 Watt), DL325 Gen10 Plus All-NVMe Flash Node for Qumulo (800 Watt), DL325 Gen10 Solution (800 Watt), DL360 Gen10 All Flash Server for Datera (800 Watt), DL360 Gen10 All Flash Server for Weka (800 Watt), DL360 Gen10 Compute Server for Cohesity DataPlatform (800 Watt), DL360 Gen10 Network Choice (800 Watt), DL360 Gen10 Performance for Cohesity DataPlatform (800 Watt), DL360 Gen10 Remote Office Branch Office Server for Cohesity DataPlatform (800 Watt), DL380 Gen10 All Flash Server for Datera (800 Watt), DL380 Gen10 for SAP HANA Compute Block (800 Watt), DL380 Gen10 Hybrid Server for Datera (800 Watt), DL380 Gen10 Network Choice (800 Watt), DL380 Gen10 Network Choice for CTERA (800 Watt), DL380 Gen10 NVMe All Flash Server for Datera (800 Watt), DL380 Gen10 Server for CTERA (800 Watt), DL380 Gen10 SMB Networking Choice (800 Watt), DL385 Gen10 Plus (800 Watt), DL385 Gen10 Plus Entry (800 Watt), DL385 Gen10 SMB (800 Watt), DL388 Gen10 Network Choice (800 Watt), DL560 Gen10 for SAP HANA Compute Block (800 Watt), DX385 Gen10 Plus (800 Watt), DX560 Gen10 (800 Watt), ML350 Gen10 SMB (800 Watt), ML350 Gen10 Special Server (800 Watt) ; HPE SimpliVity 380 Gen10 Network Choice G Node (800 Watt), 380 Gen10 Network Choice H Node (800 Watt)

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