

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

Flex Slot - 80 PLUS Platinum - Wechselstrom 100-240 V - 800 Watt - 908 VA

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	865414-B21
EAN/UPC	0190017072685



Beschreibung

Wie können Sie die Energieeffizienz im Rechenzentrum ohne Beeinträchtigung der Leistung verbessern? HPE Flexible-Slot-Netzteile bieten einen Wirkungsgrad von bis zu 96 % mit 80Plus-Titanium-zertifizierten Netzteilen, die die Energieanforderungen der Server senken und unnötigen Stromverbrauch im Rechenzentrum reduzieren. Diese Netzteile erhöhen 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 Hot-Plug - 800 Watt - 908 VA
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug - Plug-In-Modul
Spezifikationseinheit	Flex Slot
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Gewicht	1.81 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungskapazität	800 Watt / 908 VA
Eingangsanschlüsse	Strom IEC 60320 C14
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.32 cm x 33.02 cm x 10.16 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 Hot-Plug - Plug-In-Modul
Spezifikationseinheit	Flex Slot
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V

Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Eingangsanschlüsse	Strom IEC 60320 C14
Leistungskapazität	800 Watt / 908 VA
Effizienz	94%
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
	Verschiedenes
Kennzeichnung	UL, TUV, C-Tick, BSMI, cUL, CCC, KCC, WEEE, halogenarm, CISPR Class A
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	20.32 cm
Tiefe	33.02 cm
Höhe	10.16 cm
Gewicht	1.81 kg
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	<p>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), 4200 Gen10 for HPE Ezmeral Container Platform (800 Watt), r2600 Gen10 Premium (800 Watt), r2800 Gen10 Flexible (800 Watt)</p> <p>HPE Cloudline CL2800 Gen10 Network Choice (800 Watt)</p> <p>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)</p> <p>HPE ProLiant DL180 Gen10 Entry (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 Weka (800 Watt), DL360 Gen10 Compute Server for Cohesity DataPlatform (800 Watt), DL360 Gen10 Performance for Cohesity DataPlatform (800 Watt), DL360 Gen10 Remote Office Branch Office Server for Cohesity DataPlatform (800 Watt), DL380 Gen10 48TB Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 96TB Server for Cohesity DataPlatform, 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 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)</p> <p>HPE SimpliVity 380 Gen10 Network Choice G Node (800 Watt), 380 Gen10 Network Choice H Node (800 Watt)</p>

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