

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

Flex Slot - 80 PLUS Platinum - Wechselstrom 100-240 V - 500 Watt - 563 VA

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	865408-B21
EAN/UPC	0190017072661



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 redundant / Hot-Plug - 500 Watt - 563 VA
Gerätetyp	Stromversorgung redundant / Hot-Plug - Plug-In-Modul
Spezifikationseinheit	Flex Slot
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Gewicht	910 g
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungskapazität	500 Watt / 563 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	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 DL160 Gen10, 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 100-240 V

Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Eingangsanschlüsse	Strom IEC 60320 C14
Leistungskapazität	500 Watt / 563 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	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	<p>HPE Cloudline CL2600 Gen10 Network Choice (500 Watt), CL2600 Gen10 Premium (500 Watt), CL2600 Gen10 Premium Network Choice (500 Watt), CL2800 Gen10 (500 Watt), CL2800 Gen10 Network Choice (500 Watt)</p> <p>HPE Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10 (500 Watt), Medium Solution with HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus (500 Watt), Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10 (500 Watt), Small Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10 (500 Watt)</p> <p>HPE ProLiant DL160 Gen10 SMB, DL180 Gen10 Entry (500 Watt), DL180 Gen10 SMB (500 Watt), DL325 Gen10 Base (500 Watt), DL325 Gen10 Plus (500 Watt), DL325 Gen10 Plus All-NVMe Flash Node for Qumulo (500 Watt), DL325 Gen10 Solution (500 Watt), DL360 Gen10 All Flash Server for Weka (500 Watt), DL360 Gen10 Compute Server for Cohesity DataPlatform (500 Watt), DL360 Gen10 Network Choice (500 Watt), DL360 Gen10 Performance for Cohesity DataPlatform (500 Watt), DL360 Gen10 Remote Office Branch Office Server for Cohesity DataPlatform (500 Watt), DL360 Gen10 SMB (500 Watt), DL360 Gen10 SMB Network Choice (500 Watt), DL380 Gen10 All Flash Server for Datera (500 Watt), DL380 Gen10 Entry SMB (500 Watt), DL380 Gen10 for Cohesity DataPlatform (500 Watt), DL380 Gen10 for SAP HANA Compute Block (500 Watt), DL380 Gen10 Hybrid Server for Datera (500 Watt), DL380 Gen10 Network Choice (500 Watt), DL380 Gen10 Network Choice for CTERA (500 Watt), DL380 Gen10 NVMe All Flash Server for Datera (500 Watt), DL380 Gen10 Server for CTERA (500 Watt), DL380 Gen10 SMB (500 Watt), DL380 Gen10 SMB Networking Choice (500 Watt), DL385 Gen10 Plus (500 Watt), DL385 Gen10 Plus Entry (500 Watt), DL385 Gen10 SMB (500 Watt), DL388 Gen10 Network Choice (500 Watt), DL560</p>

Gen10 for SAP HANA Compute Block (500 Watt), DX385 Gen10 Plus (500 Watt), ML350
Gen10 High Performance (500 Watt), ML350 Gen10 SMB (500 Watt), ML350 Gen10
Special Server (500 Watt)
HPE SimpliVity 325 Gen10 Node (500 Watt)

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