



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

Flex Slot - 80 PLUS Platinum - Wechselstrom 100-240 V - 500 Watt - 564 VA

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	720478-B21

### Beschreibung

Wie können Sie die Energieeffizienz im Rechenzentrum ohne Beeinträchtigung der Leistung verbessern? HP 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. Der Formfaktor der Flex Slot-Netzteile ist um 25 % geringer als der vorheriger Generationen und bietet mehr Platz für zusätzliche Serveroptionen und zur Verbesserung der IT-Leistung. Flex Slot-Netzteile erhöhen die Wartungsfreundlichkeit durch schnellen, werkzeugfreien Hot-Plug-Zugriff auf Servernetzteile und werden in allen ProLiant DL300 Gen9 Servern unterstützt, um die Ersatzteilbevorratung zu vereinfachen und die Rechenzentrenkosten weiter zu senken. Nutzen Sie zurzeit die HP Power Discovery Services-Lösung oder sind Sie daran interessiert? Mit dem Titanium Plus-Netzteil mit 800 W und Flex-Steckplatz oder dem Platinum Plus-Netzteil mit 1.400 W und Flex-Steckplatz kann allen ProLiant DL300 Gen9 Servern Unterstützung für die Power Discovery Services hinzugefügt werden.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE - Stromversorgung redundant / Hot-Plug - 500 Watt - 564 VA
Gerätetyp	Stromversorgung redundant / Hot-Plug - Plug-In-Modul
Spezifikationseinhaltung	Flex Slot
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Gewicht	910 g
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungskapazität	500 Watt / 564 VA
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.8 cm x 22.53 cm x 4.04 cm
Entwickelt für	ProLiant DL360 Gen9 CMS (500 Watt), DL380 Gen9 (500 Watt), DL380 Gen9 Base (500 Watt), DL380 Gen9 Entry (500 Watt), DL380 Gen9 Performance (500 Watt), ML350 Gen9 (500 Watt), ML350 Gen9 Base (500 Watt), ML350 Gen9 Entry (500 Watt), ML350 Gen9 Performance (500 Watt)

## Ausführliche Details

### Allgemein

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

### Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Leistungskapazität	500 Watt / 564 VA
Effizienz	94%
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum

### Verschiedenes

Kennzeichnung	UL, TUV, C-Tick, BSMI, cUL, CCC, KCC, WEEE, CISPR
---------------	---

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

### Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für	HPE ProLiant DL360 Gen9 CMS (500 Watt), DL380 Gen9 (500 Watt), DL380 Gen9 Base (500 Watt), DL380 Gen9 Entry (500 Watt), DL380 Gen9 Performance (500 Watt), ML350 Gen9 (500 Watt), ML350 Gen9 Base (500 Watt), ML350 Gen9 Entry (500 Watt), ML350 Gen9 Performance (500 Watt)
----------------	--