

# HPE Flex Slot Stromversorgung Hot-Plug Plug-In-Modul DC 48 V 1600 Watt

**Artikelnummer** 999382787

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

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 80 Plus Titanium-zertifizierten Optionen, die die Energieanforderungen der Server senken und unnötigen Stromverbrauch im Rechenzentrum reduzieren und Ihre Ersatzteilstrategie vereinfachen . Der Formfaktor ist um 25 % geringer als derjenige der vorherigen Generationen und bietet mehr Platz für zusätzliche Serveroptionen und zur Verbesserung der Leistung Ihrer Server. Der schnelle, werkzeugfreie Hot-Plug-Zugriff vereinfacht und verbessert die Wartbarkeit. Unterstützung von HPE ProLiant Gen10, Gen10 Plus und Gen11 Servern, ausgewählte HPE Apollo Gen10 und Gen10 Plus Systemen und HPE Alletra 4.100 Datenspeicherservern, um Ihre Ersatzteilstrategie zu vereinfachen und die Kosten im Rechenzentrum weiter zu senken.

- **Verbessern Sie die Effizienz im Rechenzentrum ohne Beeinträchtigung der IT-Leistung**

HPE Flexible-Slot-Netzteile bieten einen Wirkungsgrad von bis zu 96 % mit 80 Plus Titanium-zertifizierten Optionen, die die Energieanforderungen der Server senken und unnötigen Stromverbrauch im Rechenzentrum reduzieren.

Netzteile mit einem Wirkungsgrad von 96 % erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EU) 2019/424 (EU Lot 9) der Europäischen Kommission.

Das Netzteil ist um 25 % kleiner als die Netzteile mit gemeinsamen Steckplatz der vorherigen Generation von HPE und bietet so mehr Platz für zusätzliche Serveroptionen und zur Verbesserung unserer Server.

Der schnelle, werkzeugfreie Hot-Plug-Zugriff vereinfacht und verbessert die Wartbarkeit.

Unterstützung von HPE ProLiant Gen10, Gen10 Plus und Gen11 Servern, ausgewählte HPE Apollo Gen10 & und Gen10 Plus Systemen und HPE Alletra 4.100 Datenspeicherservern, um Ihre Ersatzteilstrategie zu vereinfachen und die Kosten im Rechenzentrum weiter zu senken.

## Produkteigenschaften

**Kompatibilität der Stromversorgung** PC/Server

**Farbkategorie** Silber, Schwarz

**Gestellte Leistung** 1600 Watt

**Stromversorgungsgerät - Formfaktor** Plug-In-Modul

## Weitere Bilder

