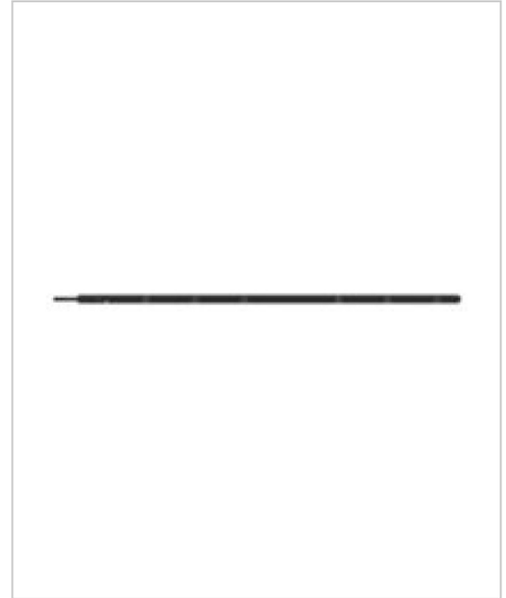


HP Enterprise G2 Metered/Switched Vertical Full-Height High-Density Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig Wechselstrom 230 V 22000 VA 3-phasig 5 Drähte Eingabe Eingang IEC 60309 32A Ausgangsanschlüsse: 48 60320 C13 C19 25,4 cm weltweit



Artikelnummer 997808584

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Suchen Sie eine flexible und präzise Stromverteilungslösung, die Messungen und Switching auf Ausgangsebene ermöglicht und die sowohl eine lokale als auch eine Remoteverwaltung der Stromversorgung unterstützt? Die HPE G2 Metered and Switched Power Distribution Unit (PDU) ermöglicht sowohl eine lokale als auch eine remote durchgeführte Verwaltung der Stromversorgung mit Strommessungen und Switching auf Ausgangsebene. Ein LCD-Bildschirm bietet eine lokale Überwachung und Warnhinweise, während Fernzugriff und -konfiguration über sichere CLI, Web-, SNMP- oder Telnet-Schnittstellen zur Verfügung stehen. Die Remote-Ausgangsüberwachung liefert eine Abrechnungsgenauigkeit von $\pm 1\%$, während die Remote-Switchingfunktionen die Möglichkeit zum Ein-/Ausschalten bieten, sodass Geräte remote neu gestartet werden können oder die Ausgangsverwendung eingeschränkt werden kann. Das einteilige Low-Profile-Design der G2 Metered and Switched PDU ermöglicht einen problemlosen Zugriff auf die rückwärtigen Geräte und bietet damit eine vereinfachte Wartung sowie verschiedene Montageoptionen. Sie ist mit allen Racks der Advanced- und Enterprise-Serien sowie mit zahlreichen Racks anderer Hersteller kompatibel, die mithilfe einer standardmäßigen Schlüssellochbefestigung montiert werden.

- **Lokal und remote durchgeführte Stromverteilungsverwaltung mit Abrechnungsgenauigkeit**

HPE G2 Metered and Switched Power Distribution Units (PDUs) ermöglichen lokalen und Fernzugriff, um Switching und Messungen an Ausgängen zu aktivieren/deaktivieren, Geräte remote neu zu starten oder die Ausgangsverwendung einzuschränken.

Remote-Zugriff und -Konfiguration jeder PDU über sichere CLI, Web-, SNMP- oder Telnet-Schnittstellen mit der Möglichkeit für ein Daisy-Chaining von bis zu vier Einheiten, um dieselbe Netzwerkverbindung und IP-Adresse zu verwenden.

Zugriff, Überwachung und Benachrichtigungen sind über neue OLED-Displaytechnologie lokal verfügbar.

Entspricht der Norm IEC 62053-21, Klasse 1, für eine Genauigkeit von ± 1 % oder besser bei Leistungsmessungen.

Einsatzbereitschaft bis 60° C auf der Rückseite des Racks stellt auch bei plötzlichen Temperaturanstiegen im Rack eine kontinuierliche Stromversorgung sicher.

- **Flexible, einfache Installation und Wartung**

Das einteilige Low-Profile-Design der HPE G2 Metered and Switched Power Distribution Units (PDUs) ermöglicht einen problemlosen Zugriff auf die rückwärtigen Geräte und bietet damit eine vereinfachte Wartung sowie verschiedene Montageoptionen.

Für Konfigurationen hoher Dichte können die PDUs nebeneinander auf beiden Seiten des Racks installiert werden, wobei die Anschlüsse in Richtung Rack-Mitte weisen.

Unterstützung für eine integrierte Netzkabelführung für alle IEC-Anschlüsse, die mit Standardnetzkabeln eingesetzt werden können.

Fügen Sie einen optionalen Umgebungssensor hinzu, der die Lufttemperatur und -feuchtigkeit vor oder hinter dem Rack misst und basierend auf benutzerdefinierten Grenzwerten Warnungen über das Netzwerk senden kann.

- **Sichere Verwaltung Ihrer IT-Geräte**

HPE G2 Metered and Switched Power Distribution Units (PDUs) bieten Fernzugriff über die branchenweit erste PDU-Unterstützung für 1-Gb-Ethernet. Dies bietet die Möglichkeit zum Ein-/Ausschalten, um Geräte remote neu zu starten oder die Ausgangsverwendung einzuschränken.

Unterstützt sowohl lokale als auch LDAP-Sicherheitsfunktionen mit mehreren Zugriffsebenen, um die Sicherheit zu verbessern.

Schützt vor versehentlichen Kurzschlüssen und bietet gleichzeitig die erforderlichen Tools zur Optimierung der

Stromversorgungsverwaltung im Rack.

- **Mit einer Vielzahl von Rack-Lösungen von HPE und anderen Anbietern kompatibel**

HPE G2 Metered and Switched Power Distribution Units (PDUs) bieten vollständige Kompatibilität mit Racks der Advanced- und Enterprise-Serien.

Die PDU ist mit zahlreichen Racks anderer Hersteller kompatibel, die mithilfe einer standardmäßigen Schlüssellochbefestigung montiert werden.

Konzipiert für vertikale/OU-Rack-Konfigurationen für volle und halbe Bauhöhe.

Produkteigenschaften

Leistung (VA)	22000 VA
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Gewicht	13,15 kg
Anzahl Anschlüsse	48
Ausgangsanschlusstyp	Strom IEC 60320 C19, Power IEC 60320 C13
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Steckertyp	Strom IEC 60309 32A
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

