

# HPE G2 Basic 模块化三相 11 千伏安 /60309 5 线 16 安/230 伏插座，6 个 C19/1U 水平 INTL PDU (P9Q57A)



## 新增内容

- 优质材料和坚固结构可保证电力连续性以及高温条件下的性能
- 广泛的安装选项，适合各种应用；随时随地供电，提供较多计算空间。
- 可选的双锁定电源线将 PDU 同时固定到电源和设备，从而防止电源线意外或故意断开
- 兼容适用，运行可靠，5 年保修服务

## 概述

您是否需要性能可靠、外形规格灵活、并且能够放到机架内所需位置的基本电源？借助简单的 0U 和 1U 安装选项，HPE G2 基本电源分配单元可以安装到机架中合理的位置进行配置供电。HPE G2 基本电源分配单元采用半高的一体化设计，可轻松到达后部设备以便进行维护。垂直电源分配单元可以安装在机架的任意一侧，插座面向背面以便于检修并增大净空。对于高电力密度配置，可以并排安装在机架两侧，插座面向中心。水平/模块化电源分配单元采用特殊的模块化架构设计，适合希望提高机架的配电效率和空间利用率的数据中心客户。控制单元或核心可安装在任何 1U 空间或 RETMA 导轨之间的 HPE 机架侧的 0U 空间。延长杆可直接安装到框架上，以便根据需要配置

供电。

## 功能

### 强大的电源分配装置，适用于多种截然不同的环境

HPE G2 基本电源分配单元享受 5 年保修服务。品质保证。

优质材料和坚固结构可保证电力连续性以及高温条件下的性能。

HPE G2 基本电源分配单元包含从 1.9 千伏安至 22 千伏安电源输出选件的垂直和水平机型。

单相和三相机型可满足您所有设施的电力需求。

### 我们的下一代基本电源分配单元可随时随地供电并保持电量

HPE G2 基本电源分配单元水平/模块化 PDU 型号可安装在机架上任何 U 型位置。

可选的双锁定电源线将 PDU 同时固定到电源和设备，从而防止电源线意外或故意断开。

集成式电缆固定装置，可将合适的电源线轻松快速连接到合适的插座。

可选的防水结构支持水下和潮湿环境下的供电。

### 垂直电源分配单元机型使用按钮和锁眼固定方式，从而实现简单的插入安装

HPE G2 基本电源分配单元垂直型号具有各种单相和三相选件，可提供高达 22 千伏安的电源输出。

使用行业标准按钮和锁眼固定方式在机架后部的任意一侧垂直安装。采用标准固定方式使插座朝向机架后部，从而不会影响到后部 RETMA 导轨之间的维护区。

利用将插座装入机架的可选配置，可以将多个配电单元安装在机架某一侧，以实现更高的电力密度。

### 从购买时到黄金时间，随时随地获取电源变得如此轻松

HPE G2 基本电源分配单元具有多种安装选件，可满足各种应用需求。随时随地供电，提供较大的计算空间。

高密度 PDU 提供强劲电能，满足严苛的计算应用需求。

无工具化安装、半高尺寸和模块化扩展，简化配置并缩短部署时间。

HPE 基础保养服务不仅保护电源，还提供与 HPE 服务器相同的 PDU 保修服务。



## 技术规格

**HPE G2 Basic 模块化三相 11 千伏安/60309  
5 线 16 安/230 伏插座, 6 个 C19/1U 水平  
INTL PDU**

Product Number	P9Q57A
安装选项	0U/垂直和 1U/水平
插座类型	C19
功率	超过 10 千伏安
功率分布	三相
产品尺寸 (公制)	44.35 x 5.30 x 4.15 厘米
重量	2.31 千克
保修	HPE G2 基本电源分配单元享受 5 年有限保修服务。



有关其他技术信息，可用的  
型号和选项，请参阅  
[QuickSpecs](#)

做出正确采购决策。  
联系我们的售前专家。



版权所有 2024 慧与发展有限责任公司。本文所含信息如有更改，恕不另行通知。Hewlett Packard Enterprise 产品与服务的全部保修条件在此类产品和服务附带的明确保修声明中均已列明。本文中的任何信息均不构成额外的保修条款。Hewlett Packard Enterprise 对本文档包含的技术性或编辑性错误或遗漏之处不承担任何责任。

部件和材料：慧与将提供慧与支持的必要更换部件和材料，以对服务覆盖的硬件进行维护。

对于达到制造商使用手册、产品规格概述或技术产品数据表中所列的最长支持使用寿命和/或最大使用量限制的部件和组件，将不作为这些服务的一部分来提供、维修或更换。

图像可能与实物有所不同。  
[PSN1009481548CNZH](#), 五月, 2024.

**Hewlett Packard  
Enterprise**