

HPE ラック型、ラック/タワー型UPS (ラインインタラクティブ無停電電源システム)



新機能

- 拡張ランタイムモジュール (ERM) を使用して実行する拡張バッテリーです
- ネットワークマネージメントモジュール (オプション製品) とのリモート通信機能を備えます
- 液晶ディスプレイおよびソフトウェアでの消費電力量を測定します
- フロントの液晶ディスプレイで重要な情報および測定値などのステータスを通知します
- 拡張バッテリー管理 (EBM) テクノロジーでバッテリー寿命を延長します

概要

HPEのラック型、ラック/タワー型ラインインタラクティブUPS G5モデルは、突発的な停電などの電源障害が発生した状況でも、継続的に電源を供給し、クリティカルシステムのデータを保護するための高品質なバックアップシステムを提供します。各モデルに付属する電源管理ソフトウェアアプリケーションの HPE Power Protector は、UPSネットワークマネージメントモジュールと組み合わせることで、リモートからUPSを監視および管理できます。

機能

シンプルなインテグレーションの設計

ラック型UPS G5モデルでは、液晶ディスプレイを提供し、1つの画面で重要なUPSの情報を表示するグラフィカルインターフェイスを搭載しています。

最大4つの拡張ランタイムモジュールを拡張できるUPS構成です。接続機器をシャットダウンせず、安全にバッテリーを交換できるホットスワップに対応します。

UPSオプション製品による電力管理と監視

ラック型UPS G5モデルを使用すると、オプション製品の1GbEネットワーク管理モジュールを介してリモートアクセスができます。

Webベースの管理アプリケーションであるHPE Power Protectorを使用すると、単層UPSをローカルとリモートの両方で監視、管理、および制御できます。

ロードセグメントでのコンセント切り替えと測定では、UPSへのアクセスの監視、管理、優先順位の設定ができます。

技術仕様

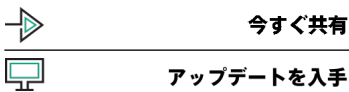
HPE ラック型、ラック/タワー型UPS (ラインインタラクティブ無停電電源システム)

シャーシ	ラックマウント型またはラックマウント/タワー型
電源出力	1k~5kVA
配電	単相
UPSバッテリーの種類	メンテナンス不要、シール型、制御弁式鉛蓄電池 (VRLA)
製品の寸法 (メートル法)	モデルにより異なる
重量	モデルにより異なる
標準保証	HPE UPSには、1年目の部品保証と作業保証を含む3年間の保証が付いています。



追加の技術情報、使用可能なモデルとオプションについては、[QuickSpecs](#)を参照してください

適切な購入決定を行います。リセールのスペシャリストにお問い合わせください。



HPEサービス

トランスフォーメーション ジャourneyのどの段階でも、HPEサービスは必要な専門知識を必要ときに、必要な場所で、必要な方法で提供します。戦略や計画から展開まで、現行の運用だけでなくその先へ、HPEのエキスパートがデジタル目標の実現をサポートします。

コンサルティングサービス

ハイブリッドクラウドへのパスの策定や運用の最適化をエキスパートが支援します。

マネージドサービス

HPEがITオペレーションに一元的な制御をもたらし、イノベーションへの注力を可能にします。

運用サービス

IT環境全体を最適化してイノベーションを促進できます。日常のITオペレーションのタスクを管理しながら、価値ある時間とリソースを解放します。

- HPE Complete Care Service: IT環境全体の最適化や、期待を裏切らないITの成果とビジネス目標の達成に役立つよう設計されたモジュール型のサービスです。これらのサービスはすべて、専任のHPEエキスパートチームが提供します。
- HPE Tech Care Service: HPE製品の運用サービスエクスペリエンスです。このサービスは、製品専任のエキスパートへのアクセス、AI主導のデジタルエクスペリエンス、リスク軽減やより適切な方法の追求に役立つ全般的なテクニカルガイダンスを提供します。

ライフサイクルサービス

カスタマイズされたプロジェクト管理および展開サービスにより、特定のIT導入プロジェクトのニーズに対応します。

HPE Education Services

あらゆる業界のITプロフェッショナルおよびビジネスプロフェッショナル向けの認定資格・トレーニングコースです。特定分野の能力を伸ばすための学習パスを作成します。フレキシブルかつ継続的な学習オプションにより、ビジネスへの効果が最大になるようにトレーニングをスケジュールできます。

故障メディア返却不要サービス (DMR) は、不具合によってHPEが交換したディスクまたは対象となるSSD/フラッシュドライブにのみ適用されるオプションサービスです。包括的故障コンポーネント返却不要サービス (CDMR) では、すべてのデータ保持コンポーネントを返却せず手元に置くことができます。

HPE GreenLake

HPE GreenLake Edge-to-Cloudプラットフォームは、HPEが提供する市場最高クラスのas a serviceソリューションです。単一の統合運用モデルでデータセンター、マルチクラウド、エッジなど、場所を問わずアプリケーションとデータにクラウドエクスペリエンスをもたらします。オンプレミスで、完全に従量制課金モデルによって管理されます。

IT融資ソリューションなどのその他のサービスについては、[こちらをご覧ください](#)。

[HPE GreenLake 詳細はこちら](#)

© Copyright 2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 本書の内容は、将来予告なく変更されることがあります。ヒューレット・パカード エンタープライズ製品およびサービスに対する保証については、当該製品およびサービスの保証規定書に記載されています。本書のいかなる内容も、新たな保証を追加するものではありません。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書中の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対しては責任を負いかねますのでご了承ください。

部品/部材: HPEは、保証対象のハードウェア製品の保守に必要な、HPEがサポートする交換用部品および部材を提供します。

メーカーの操作マニュアル、製品のQuickSpecs、または製品のテクニカルデータシートに記載された、サポートされている最大ライフタイム、最大使用限度、またはその両方に達した部品およびコンポーネントは、このサービスでは提供、修理、または交換されません。

画像は実際の製品と異なる場合があります。
PSN1010675979PJA, 11月, 2023.