

HPE D3610エンクロージャー (Q1J09B)



新機能

- EUのLot9 2023規制の要件に対応する最新の電源装置
- 「B」の付くSKUには、エンクロージャーとドライブを含むバンドルSKUはありません。

概要

ビジネスに必要なストレージ容量が不足していませんか。低コストと大容量を特長とする、次世代の12Gb SAS階層型外部ストレージシステムであるHPE D3000エンクロージャーを導入すれば、増大し続ける中小企業のストレージのニーズに対応できます。HPE D3000エンクロージャーは、小規模なアプリケーション環境、リモートオフィス、および部門の拠点に最適です。12Gb SASエンクロージャー（12個のドライブベイを備えたラージフォームファクター（LFF）のD3610と25個のドライブベイを備えたスモールフォームファクター（SFF）のD3710）は、SANかNASに完全に移行することなく外部ストレージにHPE ProLiantサーバーおよびHPE BladeSystem環境の容量を簡単に拡張できる、柔軟なモジュラーソリューションを提供します。これにより、今必要な容量だけを購入し、データス

ストレージのニーズの増大に合わせて容量を追加で購入していただけます。HPE D3000エンクロージャーは、HPE SmartDriveキャリアをサポートしています。ProLiant Gen10、Gen10+、およびGen11サーバーに共通する単一のHPE ProLiantドライブセットを購入して維持できます。サポート可能な台数は、LFFドライブで最大96台、SFFドライブで最大200台です。

機能

容量の需要に対応する手頃な価格のストレージ

HPE D3000エンクロージャー12 Gb SASは、高度なレベルの冗長性と信頼性を備えており、ストレージネットワーク内の単一点障害を削減します。

モジュール式のプラットフォームにより、その時々々のニーズに基づいて追加で購入することが可能になり、また、将来的な計画においても想定外の管理費用を計上せずに済むため、お客様の投資は保護されます。

ニーズと予算に応じた選択としてのエンタープライズクラスのデュアルポートSASドライブによって、データの速度が向上します。

HPE D3610とHPE D3710は、HPE ProLiant Gen10/Gen10+サーバーに合わせてGen10のブランド/工業デザインで標準化されています。

拡張の余地を備えることでの優れた柔軟性と拡張性

HPE D3000エンクロージャーは、SAS、SATA、およびソリッドステートドライブを同一エンクロージャー内で組み合わせて使用できる柔軟性をお客様に提供し、階層化ストレージの利点をお客様にまで拡大します。

D3600およびGen10ブランドのD3610のラージフォームファクターは、ご使用のストレージの需要増大に合わせて拡張できるよう設計されており、最大96ドライブまで拡張可能です。単一のコントローラーポートからまとめて接続可能な最大8つのD3600/D3610ラージフォームファクター（3.5型）エンクロージャーを追加することも可能です。

HPE D3710 SFFを使用することにより、単一のコントローラーポートからドライブを200台まで、またはHPE D3710 SFFエンクロージャーを8台まで増やすことができます。

容易な管理

HPE D3000エンクロージャーは、ProLiant Gen10およびGen10+サーバーとD3000エンクロージャーに共通する単一のドライブセットを使用できる、HPE SmartDriveキャリアをサポートしています。

HPE D3000エンクロージャーは、HPE Systems Insight ManagerやHPEアレイコンフィギュレーションユーティリティ (ACU) ソフトウェアといったお馴染みのHPE ProLiant管理ツールを使用します。

HPE D3000エンクロージャーは、選択されているHPE SmartアレイSASコントローラーおよびHBAと互換性があります。

エンクロージャーの管理にはITの専門知識はほとんど必要ありません。



技術仕様

HPE D3610エンクロージャー

Product Number	Q1J09B
ドライブの説明	HPE LFF SAS/SATAドライブ x 12、スマートキャリアでサポート、最大96台のLFFドライブを8台のダイジチェーン接続されたD3610エンクロージャーに搭載
容量	最大1920TB、20TB SATAまたはSAS HDDを使用。
ホストインターフェイス	12Gb SAS
ディスク コントローラー	HPE SmartアレイE208e-p、HPE SmartアレイP408e-p、HPE SmartアレイP441、HPE SmartアレイP822、HPE SmartアレイP841、HPE SmartアレイP721m、HPE SmartアレイP731m、HPE SmartアレイP741m、HPE H222ホストバスアダプター、HPE H241ホストバスアダプターをサポート
互換性のあるオペレーティング システム	Microsoft Windows Server 2019、Microsoft Windows Server 2016、Microsoft Windows Server 2012 R2、Microsoft Windows Server 2012、Microsoft Windows Server 2012 Essentials、Red Hat Enterprise Linux (RHEL)、SUSE Linux Enterprise Server (SLES)、VMware ESX (ホスト接続によって異なる)
シャーシ	2U
製品の寸法 (メートル法)	8.7 x 44.8 x 59.8cm
重量	ディスクドライブなしの場合: 17.2kg、D3600/D3610にLFFディスクドライブをフル装備した場合: 27.2kg
標準保証	D3000ファミリには部品のみを対象とした3年間の限定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

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

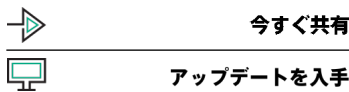
カスタマイズされたプロジェクト管理および展開サービスにより、特定のIT導入プロジェクトのニーズに対応します。

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。

適切な購入決定を行います。プリセールスのスペシャリストにお問い合わせください。



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 2024 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となる、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。
PSN10147011191JA, 5月, 2024.