

シングル プロセッサ サーバーでパワフルなコンピューティングを実現

Dell EMC PowerEdge T350は、手頃な価格のエンタープライズ機能をお探しの企業向けに設計された管理しやすいタワー サーバーであり、進化するコンピューティング ニーズに対応することができます。



あらゆる規模のビジネスに対応するイノベーション エンジン

インテル® Xeon® E-2300プロセッサを搭載したDell EMC PowerEdge T350は、生産性とデータ集約型アプリケーションのパフォーマンスを向上させるよう設計されています。3200 MT/sのDDR4速度と32 GBのUDIMMをサポートし、メモリー負荷の高いワークロードでは最大128 GBをサポートします。さらに、スループットの大幅な改善に対応するため、PowerEdge T350ではPCIe Gen 4をサポートしており、増え続ける電力要件および熱要件をサポートするために熱効率を向上させます。PowerEdge T350には、機能やパフォーマンスを損なうことなくサイズを37%縮小できる小型のシャーシ デザインが備わっているため、データセンターの内外での使用に最適です。PowerEdge T350により、データベース管理、クラウド インフラストラクチャのニーズ、POSトランザクションなどのビジネス クリティカルなワークロードに対応できます。

自律型コンピューティング インフラストラクチャによって効率性を向上させ、運用を加速

Dell EMC OpenManage Systems Managementポートフォリオにより、ITインフラストラクチャの管理と保護の複雑さが軽減されます。デル・テクノロジーズの直感的なエンドツーエンドのツールを使用することにより、ビジネスの成長に集中するためにプロセスや情報のサイロを削減し、安全で統合されたITエクスペリエンスを実現できます。Dell EMC OpenManageポートフォリオは、お客様のイノベーションの原動力となり、お客様のテクノロジー環境のスケールアップ、管理、保護を支援するツールや自動化を提供します。

- ビルトイン テレメトリー ストリーミング、温度管理、Redfish準拠RESTful APIを採用し、合理化された可視性と制御によってサーバー管理を改善
- インテリジェントな自動化により、ヒューマン アクションとシステム機能との連携を可能にして、生産性を向上
- アップデート計画、シームレスなゼロタッチ構成や実装のための統合された変更管理機能
- Microsoft、VMware、ServiceNow、Ansibleおよびその他多くのツールとのフルスタックな管理の統合

プロアクティブな耐障害性により、データ資産とインフラストラクチャを保護

Dell EMC PowerEdge T350サーバーは、設計から廃棄まで、ライフサイクルのあらゆるフェーズで徹底してセキュリティを統合したサイバーレジリエント アーキテクチャにより設計されています。

- 暗号化による信頼性の高い起動とシリコンレベルの信頼性により支えられた安全なプラットフォーム上でワークロードを運用
- デジタル署名されたファームウェア パッケージでサーバー ファームウェアの安全性を確保
- System Lockdownにより、不正な構成やファームウェアの変更を防止
- System Eraseでハードドライブ、SSD、システム メモリーなどのストレージ メディアから安全かつ迅速に全データを消去
- UEFIセキュア ブートにより、システムが未署名または不正な起動前デバイスファームウェア、アプリケーション、およびOSブート ローダーから起動するのを防ぎ、起動プロセスを破壊するマルウェアからシステムを保護

PowerEdge T350

Dell EMC PowerEdge T350は、合理化された生産性、高速メモリーと容量、一般的なビジネス アプリケーションに対応するパワフルなコンピューティング、新しい合理化されたシャーシを提供します。次の用途に最適です。

- 中小規模のビジネス
- リモート オフィス/支社
- コラボレーションと共有
- リアルタイムのデータベース管理

特長	仕様詳細	
プロセッサ	1基のIntel Xeon E-2300シリーズ プロセッサ（最大8コア）、またはIntel Pentiumプロセッサ（最大2コア）	
メモリー	<ul style="list-style-type: none"> 4個のDDR4 DIMMスロット、最大128 GBのUDIMMをサポート、最大速度3200 MT/s 登録済みのECC DDR4 DIMMのみをサポート メモ：Pentiumプロセッサでサポートされている最大メモリー速度は2666 MT/sです	
ストレージ コントローラー	<ul style="list-style-type: none"> 内部コントローラー（RAID）：PERC H755、PERC H355、PERC H345、HBA355i、S150 内部起動：内蔵デュアルSDモジュールまたはBoot Optimized Storage Subsystem（BOSS-S2）：HWRaid 2 x M.2 SSDまたは内蔵USB 3.0 外部PERC（RAID）：該当なし 外部HBA（RAID非対応）：HBA355e 	
ドライブ ベイ	前面ベイ： <ul style="list-style-type: none"> 最大4台の3.5インチSAS/SATA（HDD/SSD） 最大8台の3.5インチSAS/SATA（HDD/SSD） 8台のHDD構成で最大160 TB メモ：3.5インチ ハイブリッドドライブ キャリアーで2.5インチ ドライブをサポートします。	
電源装置	<ul style="list-style-type: none"> 450 Wブロンズ（ケーブル接続）AC/100~240 V 600 WプラチナAC/100~240 V 600 W DC/240 V 	
冷却オプション	空冷	
ファン	<ul style="list-style-type: none"> システムファン ホット スワップ非対応ファン x 1 	
寸法	<ul style="list-style-type: none"> 高さ：382.5 mm（15.06インチ） 幅：175 mm（6.89インチ） 奥行き：581.12 mm（22.88インチ）（ベゼルあり） 	
フォーム ファクター	4.5Uタワー サーバー	
組み込み型管理	<ul style="list-style-type: none"> iDRAC9 iDRACダイレクト RedfishのiDRAC RESTful iDRAC Service Module 	
ベゼル	オプションのセキュリティ ベゼル	
OpenManageソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> OpenManage Enterprise OpenManage Power Managerプラグイン OpenManage SupportAssistプラグイン OpenManage Update Managerプラグイン 	
モビリティ	OpenManage Mobile	
統合と接続	OpenManageの統合 <ul style="list-style-type: none"> BMC Truesight Microsoft System Center Red Hat Ansible Modules VMware vCenterおよびvRealize Operations Manager 	OpenManage接続 <ul style="list-style-type: none"> IBM Tivoli Netcool/OMNIBus IBM Tivoli Network Manager IP Edition Micro Focus Operations Manager Nagios Core Nagios XI
セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> 暗号化形式で署名されたファームウェア セキュア ブート セキュア消去 シリコン ルート オブ トラスト System Lockdown（iDRAC9 EnterpriseまたはDatacenterが必要） TPM 1.2/2.0 FIPS、CC-TCG認証、TPM 2.0 China NationZ 	
組み込み NIC	2 x 1 GbE LOM	
GPUオプション	非対応	
ポート	前面ポート <ul style="list-style-type: none"> 1 x 専用iDRAC（Micro-AB USB）ポート 1 x USB 3.0 	背面ポート <ul style="list-style-type: none"> 5 x USB 2.0 1 x iDRAC専用ポート 1 x USB 3.0 1 x VGA 1 x シリアル
	内部ポート <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB 3.0（オプション） 	
PCIe	Gen 4 PCIeスロット x 2およびGen 3 PCIeスロット x 2	
オペレーティング システムとハイパーバイザー	<ul style="list-style-type: none"> Canonical Ubuntu Server LTS VMware ESXi Hyper-V搭載Microsoft Windows Server Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server 仕様と相互運用性の詳細については、 Dell.com/OSsupport を参照してください。	
OEM-Readyバージョンを使用可能	ベゼルからBIOS、パッケージ化に至るまで、お客様自身で設計と構築を行ったかのような外観と感覚のサーバーを利用できます。詳細については、 Dell.com/OEM にアクセスしてください。	

推奨されるサポートとサービス

お使いのPowerEdgeソリューションでは、Dell重要なシステム向けProSupport Plus、またはプレミアムなハードウェアおよびソフトウェアをサポートするDell ProSupportがあります。コンサルティングおよび導入サービスも利用できます。詳細については、今すぐDellの営業担当者にお問い合わせください。Dellサービスをご利用になれるかどうかとご利用にあたっての条件は、地域によって異なります。詳細については、Dell.com/ServiceDescriptionsにアクセスしてください。

APEX on Demand

APEX Flex on Demand 実際の使用量に合わせて増減する支払いにより、変化するビジネスをサポートするために必要なテクノロジーを入手できます。詳細については、www.delltechnologies.com/ja-jp/payment-solutions/flexible-consumption/flex-on-demand.htmにアクセスしてください。

PowerEdgeサーバーに関する詳細についてもっと知るには



PowerEdge サーバーについての詳細情報



Dell のシステム管理ソリューションについての詳細情報



Dell のリソース ライブラリーを検索



Twitter で PowerEdge サーバーをフォロー



セールスまたはサポートについてはデル・テクノロジーズのエキスパートにお問い合わせください