



PowerEdge T110 II 1ソケットタワーサーバ超特価モデル

インテル® Xeon®
プロセッサ
比較する >



[期間限定] 売れ筋タワーサーバがこの価格!

中小規模企業の1台目として理想的なタワーサーバ

◆T110IIの選定ポイント: 優れたコストパフォーマンスと静音性!

◆本モデルの選定ポイント: 全てのパーツが最小構成なので、要件に応じて最適な構成にカスタマイズ可能!



レビューの数 2 レビュー
レビューを書く

販売価格 29,980円

(税込・配送料込)

納期について

キャンペーン

タワーサーバ 2GB⇒4GBメモリ無料アップ
グレード 3/11(月)まで!



ご好評頂いている売れ筋タワーサーバの最小構成モデルを大変お得な価格でご提供します。お客様の要件に応じてご自由に構成をアップグレードしてご利用下さい。期間限定です。この機会を是非お見逃しなく!

プロセッサ

クアッドコアインテル® Xeon®プロセッサ-E3-1200番台 x 1
デュアルコアインテル® Core™プロセッサ-i3-2100番台 x 1

OS

Microsoft® Windows Server® 2012
Microsoft Windows Server 2012 Essentials
Microsoft Windows® Small Business Server 2011
Microsoft Windows Small Business Server 2008
Microsoft Windows Server 2008 R2 Foundation SP1
Microsoft Windows Server 2008 SP2、x86/x64(x64はHyper-V®搭載)
Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1、x64(Hyper-V v2搭載)
Microsoft Windows HPC Server 2008
Novell® SUSE® Linux Enterprise Server
Red Hat® Enterprise Linux®
仮想化オプション:
VMware® vSphere® ESX™およびESXi™
Red Hat Enterprise Virtualization®

チップセット

インテル® C202

メモリ

最大32 GB (DIMMスロット x 4): 1 GB/2 GB/4 GB/8 GB DDR3 1333 MHz (最大)

ストレージ

ケーブル接続型ハードドライブのオプション:
3.5インチSAS (15,000 RPM)、ニアラインSAS (7,200 RPM)、SATA (5,400/7,200 RPM)

ドライブベイ

ケーブル接続型オプション:
3.5インチSAS、ニアラインSAS、またはSATAドライブ x 4 (最大)
2.5インチSATA SSDまたはSASドライブ x 6 (最大)

拡張スロット

PCIe G2スロット x 4:

x8スロット x 2(1つはx16コネクタ搭載)
x4スロット x 1(x8コネクタ搭載)
x1スロット x 1

RAIDコントローラ**内蔵コントローラ:**

PERC H200(6 Gb/s)
PERC S100(ソフトウェアベース)
PERC S300(ソフトウェアベース)
外付**HBA (RAID非対応)**:
6 GB/s SAS HBA

ネットワークコントローラ

シングルポートBroadcom BCM 5722 x 1

通信

Broadcom® NetXtreme® 5709デュアルポートギガビットイーサネットNIC、銅線、TOE搭載PCIe x4
Broadcom® NetXtreme® 5709デュアルポートギガビットイーサネットNIC、銅線、TOE/iSCSI搭載PCIe x4
Broadcom® NetXtreme® II 5722シングルポートギガビットイーサネットNIC
インテル® PRO/1000PTシングルポートアダプタ、ギガビットイーサネットNIC、PCIe x1
インテル®ギガビットETデュアルポートアダプタ、ギガビットイーサネットNIC、PCIe x4

バッテリーおよび電源オプション

ケーブル接続PSU(305 W) x 1

エネルギー消費効率**インテル® Xeon® プロセッサ (I区分):**

E3-1220 : 0.45
E3-1230 : 0.40
E3-1240 : 0.42
E3-1270 : 0.41
E3-1220V2 : 0.45
E3-1230V2 : 0.44
E3-1240V2 : 0.42
E3-1270V2 : 0.41

インテル® Core™ プロセッサ (I区分):

i3-2100 : 0.87
i3-2120 : 0.82
i3-3220 : 0.82

インテル® Pentium® プロセッサ (I区分):

G620 : 1.0
G630 : 1.0
G645 : 0.93

インテル® Celeron® プロセッサ (I区分):

G530 : 1.1
G550 : 1.0

※エネルギー消費効率とは、エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネルギー法)で定める測定方法により測定された消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。

省エネ基準達成率についてはこちらをご参照ください。

環境への取り組み(省エネルギー法)**可用性**

クアッドバックLED診断、ECCメモリ、アドインRAID、TPM/TCM

ビデオカード

Matrox G200eW(8 MBメモリ搭載)

シャーシ

420.3 mm(高さ) x 189.35 mm(幅) x 463.82 mm(奥行き)
16.55インチ(高さ) x 7.45インチ(幅) x 18.26インチ(奥行き)

管理

BMC、IPMI 2.0準拠
Dell OpenManage
Unified Server Configurator

動作環境条件

騒音レベル:
標準構成¹、3.5インチケーブルシャーシ、周辺温度23 ± 2 °C

アイドル時: $L_{wA-UL^2} = 5.0$ bels、 $L_{pA^3} = 35$ dBA

法令順守と環境への配慮

法令順守モデル: **E11S**

法令順守タイプ: **E11S002**

製品の安全性、EMC、および環境データシート(英語で)

デルの法令順守のホームページ(英語で)