

コンパクトサーバ TX120 S2 キャンペーン

業界最高水準の低消費電力と静音性、省スペース、RAID5対応を実現するコンパクトサーバ「TX120 S2」のキャンペーンモデルを期間限定でご提供。(3月31日まで)

品名 / モデル		PRIMERGY TX120 S2 キャンペーンモデル
タイプ名称		Windows Server 2008 Standard (32-bit) アレイタイプ-146GBx2 (RAID1)
型名		PGT122443M
CPU		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 (2.53GHz)
	2次キャッシュメモリ	3MB
	プロセッサ数 (コア数)	1(2コア)
システムバス (FSB)		1066MHz
メインメモリ	標準	2GB (2GB DDR2 ECC Registered DIMMx1)
	最大 (*1)	16GB (4GB DDR2 ECC Registered DIMMx4)
画面制御機能		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM: 8MB
グラフィック表示機能 (*2)		640x480 / 800x600 / 1024x768 / 1280x1024ドット
内蔵2.5インチベイ		2 (4, 内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構適用時) (ホットプラグ対応)
	空きベイ数	0 (2, 内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構適用時) (ホットプラグ対応)
	搭載可能ユニット	2.5インチSAS HDD: 73.4GB(15krpm) / 146.8GB(10krpm) / 146.8GB(15krpm) / 300.0GB(10krpm)
	HDD標準	2.5インチSAS HDD: 146.8GBx2(RAID1)
	HDD最大	600.0GB (1.2TB, 内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構適用時) (*3)(*4)
オプションベイ		1 (空き1)
内蔵DVD-ROM		最大8倍速 DVD-ROM / 最大24倍速 CD-ROM (SATA)
拡張バス	PCI Express (x8レーン) [x8ソケット]	3 (SASコントローラカードで1個占有済) ※LowProfile PCI Expressカード専用
	PCI (32bit/33MHz) [5.0V]	1 ※LowProfile PCI カード専用
ディスクアレイ		標準搭載 (SASコントローラカード、RAID1機能付き) (*4)
SASインターフェース		SASx4ポート
FDD		オプション (外付けFDDユニット(USB)) (*5)
ネットワークインターフェイス (オンボード)		1ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)
インターフェース		ディスプレイ(アナログRGB)、シリアルポート(D-SUB9ピン)、キーボード(USB)、マウス(USB)、USB(Ver. 2.0)x8(内部: 1 / 外部: 7)
キーボード/マウス		標準添付
ハードウェア監視		-
	ソフト	ServerView 標準添付
リモートサービス機能		標準搭載 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ)
	専用コネクタ (*7)	Management LAN 1ポート(100BASE-TX/10BASE-T択一)
セキュリティチップ		TCG 1.2準拠 (*6)
電源	入力電圧 (周波数)/入力コ ンセント	AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き(NEMA 5-15準拠)x1
	消費電力/発熱量	最大120W / 432kJ/h
	冗長電源	-
冗長ファン		-
エネルギー消費効率 (*8)		0.0018 (c区分)
外形寸法 [WxDxH (mm)]		99 x 399 x 340
質量		最大10kg
騒音値		稼働時32dB / 待機時27dB
使用環境		周囲温度 10~35°C、湿度 20~80% (但し、結露しないこと)
インストールOS		Windows Server® 2008 Standard(32-bit)(SP2)
バンドルOS		Windows Server® 2008 Standard (SP2)(5CAL付)
サポートOS (*9)(*10)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) / Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard x64 Edition (SP2) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*11) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*11)
標準保証		1年間翌営業日以降訪問修理 [月曜~金曜 9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く)]

(*1) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。

(*2) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能及びOSにより異なります。

(*3) 標準搭載のHDDを取り外す必要があります。

(*4) 標準搭載のSASコントローラカードでRAIDを構成する場合は、同容量/同回転数の内蔵HDD2台のみ接続可能です。またRAIDを構成しない場合は内蔵HDDは4台まで接続可能

(*5) 複数台システムに最低1台、別途FDDユニット(USB)を手配する必要があります。

(*6) Windows Server® 2008/2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能でのみ使用できます。BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については

弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primermy/software/windows>)を参照ください。

(*7) リモートマネジメントコントローラポート(PGBRMCP1)を適用することにより、コネクタ位置をフロント側に追加することができます。(背面のコネクタとは排他使用となります。)

(*8) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

(*9) Windows Server® 2008 R2、Windows Server® 2008のSP2対応状況等、Windows情報については

弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primermy/software/windows/>)を参照下さい。

(*10) Linux情報は弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primermy/software/linux/>)を参照下さい。

また対応状況、サポート可能なLinuxの版数については、同HP内のLinuxサポート版数一覧表を参照下さい。

(*11) VM機能は未サポートです。