

NX120仕様

IPCORE

		NX120X	NX120Q
CPU		Intel® Xeon® L3110 TDP45W (2Core内蔵:クロック3.0GHz)	Intel® Core™2 Quowad9550S TDP65W (4Core内蔵:クロック2.83GHz)
キャッシュメモリ		2次:6MB	2次:12MB
チップセット		ノースブリッジ+サウスブリッジ: Intel Q45 + ICH10D0	
メインメモリ		DDR3 (1333) 4GB (2GB × 2枚)	
グラフィック・アクセラレーター		Q45内蔵、メインメモリ共有、2048 × 1536 True Color	
外部インターフェース	ディスプレイ	アナログ(VGA) × 1、デジタル(DVI-D) × 1	
	HDD	2ヶ内蔵 活性交換可能 (2.5"9.5mm厚HDD/SSD)	
	CompactFlashメモリー	CFx1 活性交換可能	
	USB	USB2.0準拠 × 4	
	LAN	1000BASE-T × 2 (RJ45)	
	シリアルポート	RS232C × 1	
内部インターフェース	拡張端子	SATA II X4、PCI-e(x16) × 1、GPIO × 1	
動作確認OS		Linux (RedHat, Fedora, CentOS, Vine, Turbo, Debian, Ubnntu) WindowServer2003/2008、WindowsXP/PRO、WindowsVista、Windows7	
Boot		①FlashMEM ②メモリ ③USB(MEM, DVD, FPD) ④HDD ⑤PEX	
スイッチ+LED表示		POWERSW、RESETSW、POWER、HDD、LAN (RJ45コネクタに内蔵)	
環視機能		WatchDockTimer(1秒~255分)、TPM1.2、iATM5.0	
電源、最大消費電力		AC85V~260V 最大80W + 平均電力は65W	AC85V~260V 最大100W + 平均電力は85W
温湿度条件 (動作時)		温度: -0~40℃/湿度: 10~90%RH (結露なきこと)	
MTBF		10万H以上 但しFANを除く	
外形寸法 (W×D×H、突起物含まず)		430 × 230 × 44 (本体のみ、19インチラック取付け金具を除く)	
本体重量		4Kg	