

RAM07

1. 高いCPU能力、グラフィックに強い!

CPUのパフォーマンス能力が非常に優れています。大容量のメモリやSSDをサポートなど、拡張性に優れています。高速RAMを使用するなど、グラフィックのパフォーマンス能力の強化に注力しています。

2. Windows7とスペックの強化

搭載されるOSはWindows7。これに伴い、メモリ等の基盤が強化されています。また、ハードウェアプラットフォーム全般も最新式にアップグレードされています。



ハードウェア : RAM07仕様

OS		Wes7 / Centerm Linux
CPU		AMD G-T40N 1.00GHz (Dual Core)
チップセット		Hudson-M1 (A50M)
ストレージ	SSD	8G
メモリ	DDR3	標準 1GB (Linux) ・ 2GB (Wes7) 最大4GB
グラフィックス	解像度	VGA: up to 1920x1200@60Hz DVI: up to 1920x1200@60Hz 最大32bit
	ビデオメモリ	372MB/946MB/1457MB (メインメモリと共有)
	コントローラ	ATI HD 6200 series
インタフェース	DVI-I	×1
	USB 2.0	×5 (Rear x4, Front x1)
	PS/2	×1 (Mini DIN 6ピン)
	カードリーダー	スマートカードリーダー (取付可能)
ネットワーク	デュアル・ディスプレイ	DVI-D + VGA (オプション)
		LAN ×1 (10/100/1000 Base-T Fast Ethernet, RJ-45)
		WLAN (オプション) MINI-PCIE 802.11b/g wireless module
重量		本体 : 0.63kg
サイズ	L×W×H	156.4mm(L) x 130mm(W) x 37mm(H)
電源		12V/3A
消費電力		最大15W
使用環境	温度	10℃ ~ 40℃
	湿度	30% ~ 90%
法規準拠		CE (LVD, EMC) ,FCC,VCCI,RoHS
保証期間		3年
その他		



T4U株式会社
東京都中央区日本橋茅場町1-8-3郵船茅場町ビル
【お問合せ先】

TEL:03-6661-7741 MAIL : support@t4u.asia