

Adpmc1548

~ DI34\$
1\$

œ x NpL

ENDXW
xó l6&E

o&E
pkeL

5&E
L`oM

x&E
WCD xq
m w

6E
Dl&v

WCD
É « » > ; D&v

~ É D&v
TM qò'1>

\b tév
|z> Q&v/QD

~ 1p xz WCD ï | μ - É « » Di&

D&v
1 é bh&v

~ 8PSI; ia&v

± b {

~ 3P&v

o&vPSI;
o&v





仕様

バスインタフェース	バス規格	PCI Local Bus Specification Revision 2.2準拠 IEEE P386, 1386.1準拠
	シグナリングレベル	5V/3.3V対応
	アドレス幅	32ビット
	データ幅	32ビット
	クロック周波数	33.33MHz以下
シリアルインタフェース	ボード占有間 割り込み	I/O空間を32バイト占有 1本使用
	チャンネル数	4
	通信方式	調歩同期式
	信号レベル	TIA/EIA-232E規格に適合
	シリアルコントローラ	TI社NS16C2552相当品を2個使用
電源	コントローラ入力クロック	18.432MHz
	ポーレート	最大115.2Kbps(RL=3kΩ to 7kΩ, CL=50pF to 1000pF)
	コネクタ	ハーフピッチDsub 50ピンメスコネクタ (AP401を使用する場合は、Dsub9ピンオスコネクタ×4chとなります)
	制御線	DCD, DSR, CTS, DTR, RTS, RIの制御線をサポート
	電源	電源電圧 消費電流
環境仕様	使用温度範囲	0~60℃
	使用湿度範囲	35%~85%RH(結露しないこと)
	保存温度範囲	-10~70℃
	保存湿度範囲	90%RH以下(結露しないこと)
機械的仕様	外形	PMCシングルサイズ
	基板寸法	74mm×149mm×1.6mm
	外形寸法	74mm×158mm×13.5mm
	質量	約70g
環境対策	RoHS指令	(2011/65/EU)適合

ブロック図

