

650-MTCA12PM

~ Micro TCA Backplane ~

■特征

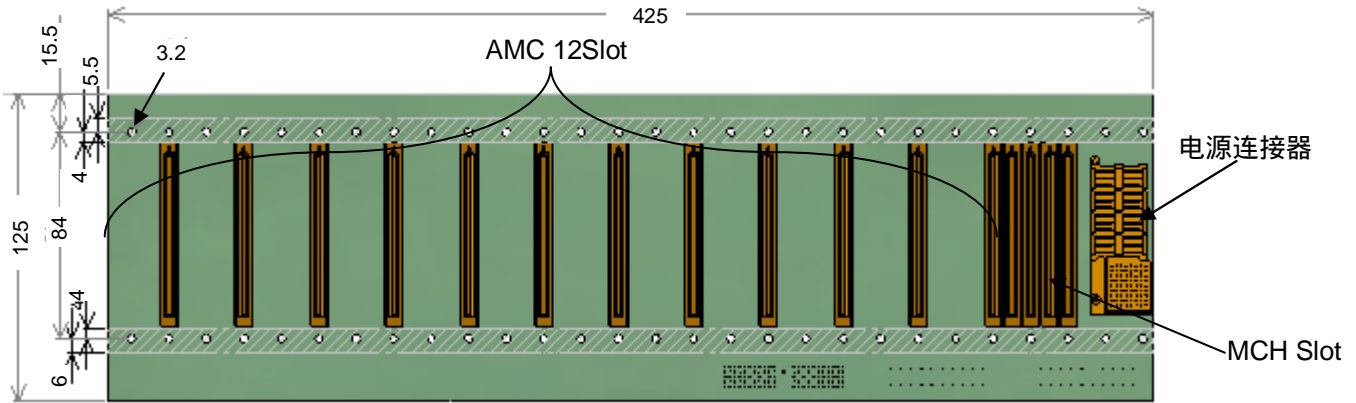
◆PICMG MTCA.0 R1.0标准

◆Non-redundant规格

1MCH、1PM、12 AMC Full-size Slot的
MicroTCA背板。



SIZE : 425mm(W) x 125mm(H) x 4mm(T)



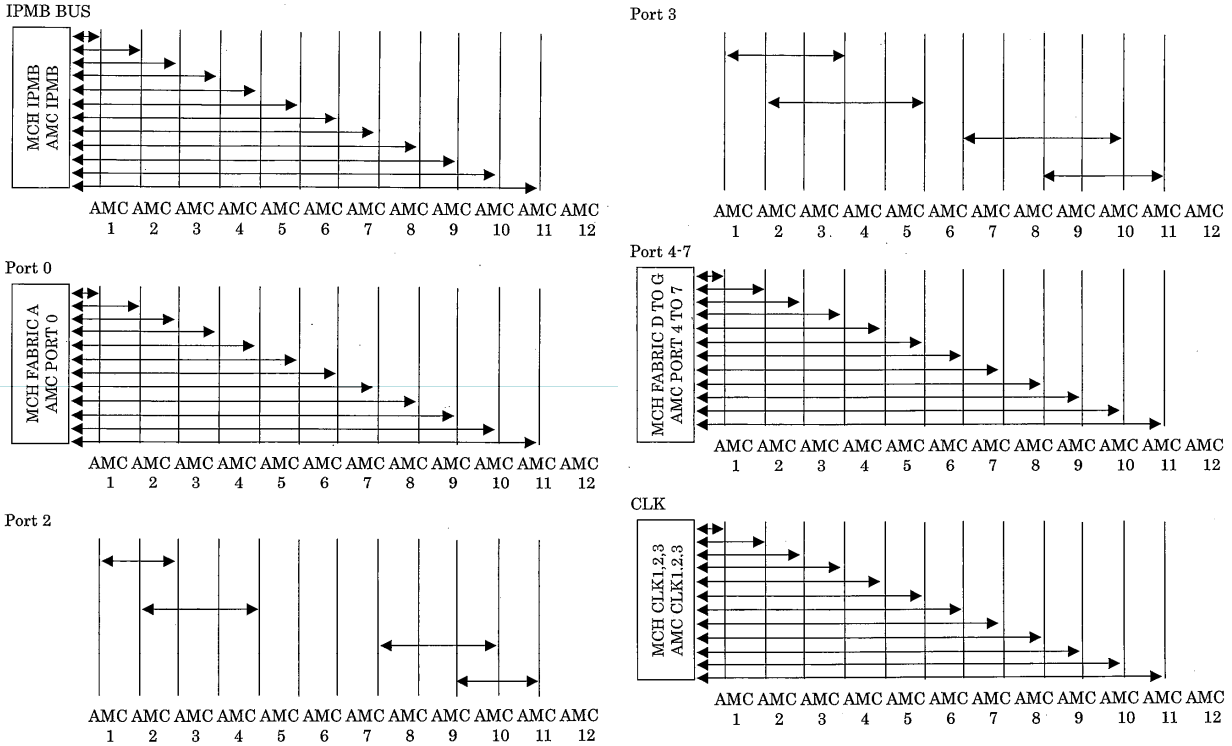
配线规格

背板配线规格支持下表黄色部分。

650-MTCA12PM 规格

Connector Region		AMC Port#	Signal Conventions			Non-redundant MCH Fabric#	Redundant MCH# / Fabric#
Basic Side	Common Options	0	AMC.2 1000BASE-BX			A	1/A
		1	AMC.2 1000BASE-BX				2/A
		2	AMC.3 SATA/SAS			B	1/B
		3	AMC.3 SATA/SAS			C	2/B
	Fat Pipe	4	AMC.1x4PCI Express	AMC.4x4 SRIO	AMC.2 10GBase-BX4	D	1/D
		5				E	1/E
		6				F	1/F
7		G				1/G	
Extended Side	Extended Fat Pipe	8	AMC.4x4 SRIO	AMC.2 10GBase-BX4		2/D	
		9				2/E	
		10				2/F	
		11				2/G	
	Extended Options	12					
		13					
		14					
		15					
		16					
		17					
		18					
		19					
		20					

Backplane配线构成图




PICMG
Open Modular Computing Specifications

PICMG是制定了Advanced TCA[®]、Compact PCI和Advanced Mezzanine Card (AMC)等规范的组织。现在，很多企业成为此组织的会员，并参与规范的讨论。



μTCA[®]

Advanced TCA[®]是PICMG及PICMG JAPAN的会员企业获得使用许可，贴在基于PICMG产品上的商标。

本目录中的内容可能有因为有改良而没有预告的规格和设计变更的情况，请了解。

咨询联络：
苏州惠普联电子有限公司
苏州新区滨河路625号创业大厦12-4 (2F) 215011
Tel : 86-512-6808-7270 Fax : 86-512-6808-7271
Email : suzhou@ebrain.co.jp

EBRAIN[®]
エブレン株式会社

本目录记载的内容是
2009年10月的最新内容