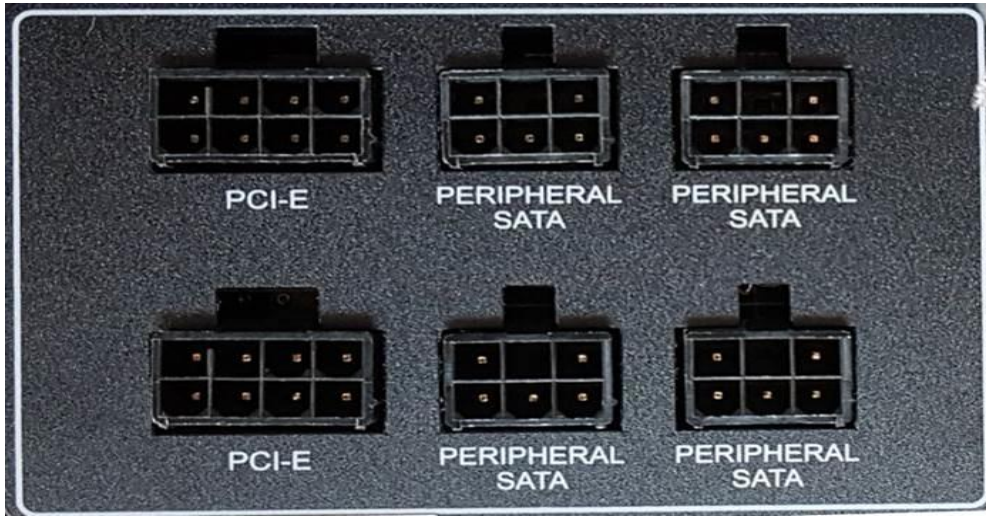


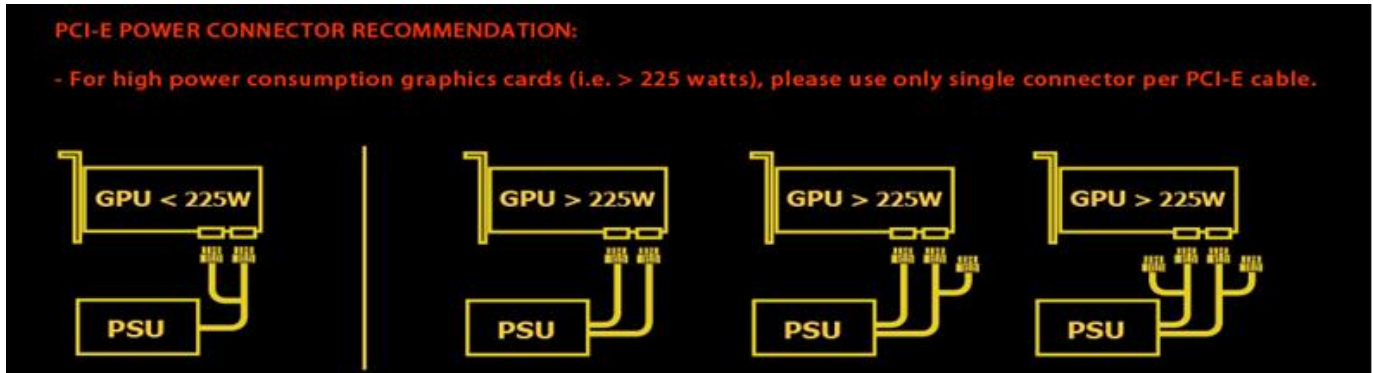
Arkadaşlar Merhaba,

Bazı arkadaşların RaidMax veya benzeri güç kaynaklarının güç dağılımını incelemeden bağlantı yaptığını ve sorunlarla karşılaştığını görüyoruz. Bu sebeple bağlantılar ve dikkat edilmesi gerekenleri aşağıda listeledim.

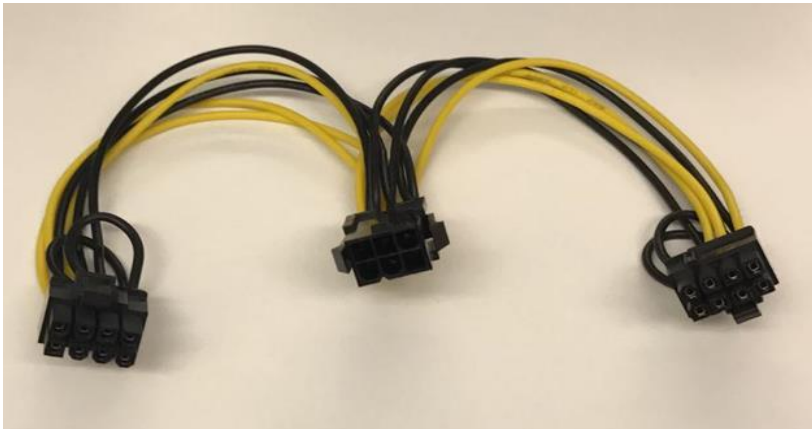
1. Raidmax PSU çıkışları aşağıdaki gibidir.



1 adet Cpu 12V , 1 adet PCI- E (EATX 24-pin yan yana beraber) ve 2 adet PCI-E çıkışlarına ekran kartlarının üstlerindeki 6+2 Pin power kablolarını bağlamalısınız. Bu 4 çıkıştan maksimum **900** watt çekmenizi öneririz. (max 10 adet P106-6G)



2. Eğer 6'dan fazla kart kullanacaksanız aşağıdaki gibi bir splitter bölücü ile bu çıkışları bölmelisiniz. **(10lu Rig için 4 adet bölücü, 8 li için 3 adet bölücü gerekecektir.)**



3. Lütfen ekran kartı üstündeki power girişlerini güç kaynaklarının PCI-E yazan power çıkışları dışında başka bir yere bağlamayınız.
4. PERIPHERAL SATA yazan çıkışları lütfen 8 veya 9 riser kartına dengeli dağıtın. **Lütfen dikkat: Her kanaldan maksimum 3 adet riser beslenmesi gerekir.**

			6+2pin to 2x6+2 pin Bölücü ile	EB1_1	MinGpu_1
225W	PCI-E1(Moduler Kanal)	E1_1		EB1_2	MinGpu_2
		E1_2		E1_2	MinGpu_3

			6+2pin to 2x6+2 pin Bölücü ile	EB2_1	MinGpu_4
225W	PCI-E2(Moduler Kanal)	E2_1		EB2_2	MinGpu_5
		E2_2		E2_2	MinGpu_6

			6+2pin to 2x6+2 pin Bölücü ile	EB3_1	MinGpu_7
225W	PCI-E3(EATX24pin ile birlikte)	E3_1		EB3_2	MinGpu_8
		E3_2		E3_2	MinGpu_9

		CPU12_1			For Cpu 12V on MBO
225W	Cpu +12V(EATX24pin ile birlikte)	CPU12_2	4(+4) pin to 2x6+2 pin Bölücü/Dönüştürücü ile	CPU12_1_1	MinGpu_10

85W	3Sata+4pin molex(Moduler Kanal)	S1_1		S1_1	Riser_1
		S1_2		S1_2	Riser_2
		S1_3		S1_3	Riser_3
		Molex1_1		Molex1_1	Boş

85W	3Sata+4pin molex(Moduler Kanal)	S2_1		S2_1	Riser_4
		S2_2		S2_2	Riser_5
		S2_3		S2_3	Riser_6
		Molex2_1		Molex2_1	Boş

85W	3Sata+4pin molex(Moduler Kanal)	S3_1		S3_1	Riser_7
		S3_2		S3_2	Riser_8
		S3_3		S3_3	Riser_9
		Molex3_1		Molex3_1	Boş

			PCI-Ex16 on Mbo		Riser10
--	--	--	-----------------	--	---------