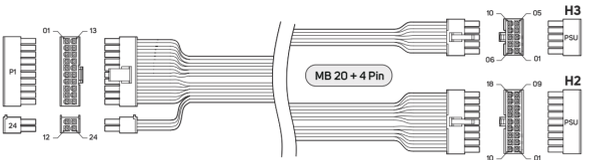
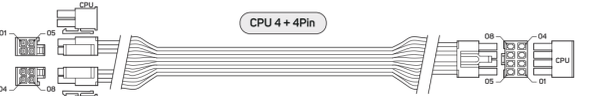


Appendix

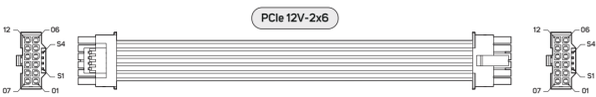
Instruction of Pin-outs



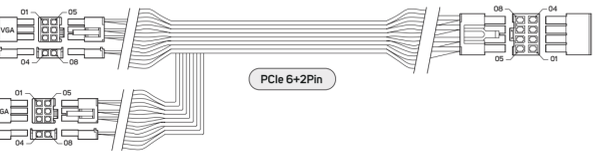
H1		H2		H3	
PIN	Rating	PIN	Rating	PIN	Rating
01	+3.3V	08	Pw_OK	16	PS_ON
02	+3.3Vs	09	+5Vsb	17	COM
	+3.3V	10	+12V	18	COM
03	COM		+12Vs	19	COM
04	+5V	11	+12V	20	COM
05	COM	12	+3.3V	21	+5V
06	+5V	13	+3.3V	22	+5V
	+5Vs	14	-12V	23	+5V
07	COM	15	COM	24	COM



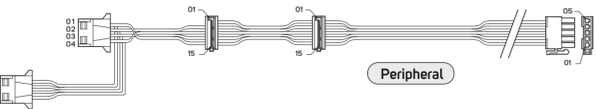
H1		H2	
PIN	Rating	PIN	Rating
01	COM	05	+12V
02	COM	06	+12V
03	COM	07	+12V
04	COM	08	+12V



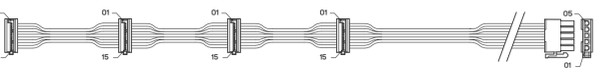
H1		H2	
PIN	Rating	PIN	Rating
01	+12V	07	COM
02	+12V	08	COM
03	+12V	09	COM
04	+12V	10	COM
05	+12V	11	COM
06	+12V	12	COM



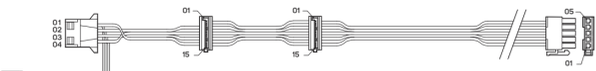
H1		H2		H3	
PIN	Rating	PIN	Rating	PIN	Rating
01	+12V	05	COM	01	+12V
02	+12V	06	COM	02	+12V
03	+12V	07	COM	03	+12V
04	COM	08	COM	04	COM



H4		H3		H2		H1		H5	
PIN	Rating	PIN	Rating	PIN	Rating	PIN	Rating	PIN	Rating
01	+12V	01	+12V	01-03	+3.3V	01-03	+3.3V	01	+12V
02	COM	02	COM	04-06	COM	04-06	COM	02	COM
03	COM	03	COM	07-09	+5V	07-09	+5V	03	+5V
04	+5V	04	+5V	10-12	COM	10-12	COM	04	COM
				13-15	+12V	13-15	+12V	05	+3.3V



H4		H3		H2		H1		H5	
PIN	Rating	PIN	Rating	PIN	Rating	PIN	Rating	PIN	Rating
01-03	+3.3V	01-03	+3.3V	01-03	+3.3V	01-03	+3.3V	01	+12V
04-06	COM	04-06	COM	04-06	COM	04-06	COM	02	COM
07-09	+5V	07-09	+5V	07-09	+5V	07-09	+5V	03	+5V
10-12	COM	10-12	COM	10-12	COM	10-12	COM	04	COM
13-15	+12V	13-15	+12V	13-15	+12V	13-15	+12V	05	+3.3V



H4		H3		H2		H1		H5	
PIN	Rating	PIN	Rating	PIN	Rating	PIN	Rating	PIN	Rating
01	+5V	01	+12V	01-03	+3.3V	01-03	+3.3V	01	+12V
02	COM	02	COM	04-06	COM	04-06	COM	02	COM
03	COM	03	COM	07-09	+5V	07-09	+5V	03	+5V
04	+12V	04	+5V	10-12	COM	10-12	COM	04	COM
				13-15	+12V	13-15	+12V	05	+3.3V

PCIe 12V-2x6 的建議安裝方法 / PCIe 12V-2x6 的建议安装方法

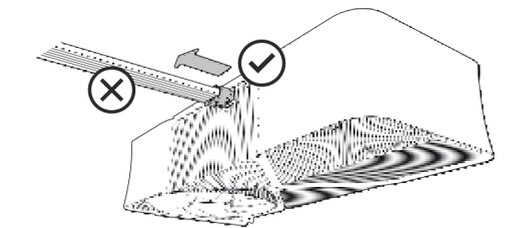
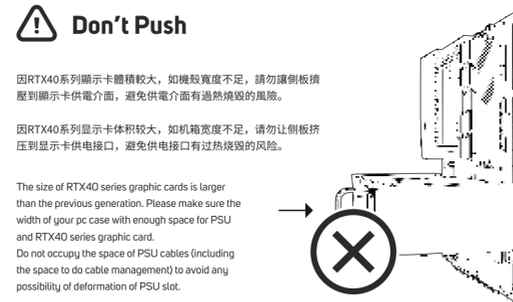
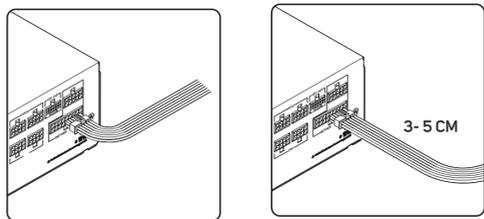
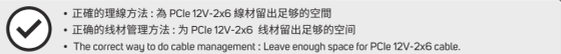
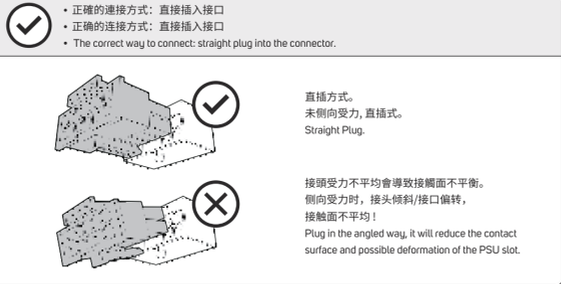
The recommended way to install the PCIe 12V-2x6 cable

PCIe Gen 5 新介面 PCIe 12V-2x6 是一款全新的介面，包含 12PIN 的供電介面和 4PIN 的信號傳輸介面。

在此向您說明如何連接 PCIe 12V-2x6 並確保線材連接正確且安全。

PCIe Gen 5 新接口 PCIe 12V-2x6 是一款全新的接口类型，包含 12PIN 的供电接口和 4PIN 的信号传输接口。在此向您说明如何连接 PCIe 12V-2x6 并确保线材连接正确且安全。

For PCIe Gen 5 new interface PCIe 12V-2x6, it's a brand-new connector type with a 12-pin and a 4-pin on it. FSP would like to share a recommended way how to connect a PCIe 12V-2x6 cable and make sure the cable is connected correctly and safely.



FSP MARKA GÜÇ KAYNAĞI (POWER SUPPLY) TANITIM VE KULLANIM KILAVUZU

TÜM MODELLER İÇİN GEÇERLİDİR

Giriş

Güç Kaynağı, bir bilgisayar sisteminin devamlı istikrarı ve güvenilir bakım yapımaları için destekleyici PC çalışmasında tüm güç gereksinimlerini tedarik etmek için bir güç üstüdür. Güç kaynağı, PC'nize gelen en iyi güç kaynağı ile, PC'nizin daha iyi ve daha çok verimlilik göstermesini sağlar.

Satin almiş olduğunuz güç kaynağı modellerinin tamamının çalışma sistemi aynıdır. Lakin her bir modelin birbirinden farklı teknik özellikleri olabilir. Bu özellikleri incelemek için kutu veya ürün üzerinde bulunan teknik özellikler kısmına/etiket bakınız. Müşteri hizmetleri takımından acil yanıt alacağınız ve memnuniyetle size geri döneceğiz.

Güç Kaynağı, güç ünitesinin kurulumundaki işlemlerden önce bu kılavuzun içeriği ve konektörlerin alması vakit alabilir.

Ana kart kılavuzunuzda ve PC kasa kılavuzunuzda muhtemelen bir Yıldız piston başlı tornavidaya ihtiyacınız olacaktır.

Kılavuzun içeriğiyle ilgili herhangi bir sorunuz varsa, lütfen direkt Segment Bilgisayar Dış ticaret Ltd. Şti. ile temas kurun.

Uzun işlemleri yerine getirmekle başarısızlık ağır bedensel zarar veya PC parçalarının hasar görmesine neden olabilir.

Güvenlik & Uyarı

Güç kaynağının güvenli ve doğru çalışması hakkındaki önemli bilgiler içermektedir. Kullanmadan önce dikkatlice okuyun.

Güç kaynağının sökmeye çalışmayın. İçinde tehlikeli voltaj vardır.

Güç kaynağına herhangi bir parça eklemeyin veya çıkarmayın. Bunu yapmak garantili geçersiz kılacaktır.

Yüksek nem, toz veya aşırı sıcak ortamlara güç kaynağınızı maruz bırakmayın.

Islak ellerinizde güç kablosunu takmayın veya çıkarmayın.

Güç kablosu zararlarından kaçınmak için, kablounun fişini çekmek yerine duvar prizinden güç kablosunu çıkarın.

Elektrik çarpmasından kaçınmak için, herhangi bir temizliğe kalkışmadan önce güç kaynağından ünitenin fişini çıkarın

Uyarılar ve İkazlar

1. Güç kaynağı kullanılmadığı zaman AC güç kablosunu çekmeyin ve parçaların hasar görmesine neden olacaktır.

2. Yüksek nem ve yüksek ısı ortamlarda Güç Kaynağına muhafaza etmeyin.

3. Güç kaynağı ünitesinin bir PC'ye parçalarıyla birlikte kurulu olmadıkları test koşullarında No Rules Power kablo yönetimi güç kaynağı kullanırken lütfen aşağıdaki adımları takip ediniz:

Lütfen bir kağıt klipsin (ataş) alın ve açın.

Güç kaynağı ünitesinin "OFF" pozisyonunda olduğundan emin olun.

Güç kaynağı ünitesinden 20+4 pin ana kart konektörünü yerleştirin.

Yeşil kablo deliğinin içine kağıt klipsinin (ataşın) bir yanına takın.

Siyah kablo deliklerinin herhangi birinin içine kağıt klipsinin (ataşın) diğer yanına takın.

Eğer güç kaynağı fan(ları) açık ise PSU'yu açın.

4. Güç kaynağında yüksek voltaj mevcuttur. Yetkili servis teknisyeni veya elektrikli olmadan güç kaynağını açmayın.

5. Tüm garanti ve teminatlar, bu kılavuzda kapsanan uyarılar ve ikazların herhangi birisi ile uyumlu olan bir hatadan kaçınılmalıdır.

Teknik Özellikler: Ambalaj üzerinde görülebilir

PROBLEMLERİN GİDERİLMESİ

Durum 1

DC çıkışı yok. Fan veya fanlar hareketsiz. Aşağıdakileri kontrol edin:

PSU giriş soketinin içine AC giriş fişi doğru takılı mı?

Kullanımda duvar soketi, uzatma güç kablosu, güç şerhileri veya aşırı gerilim koruyucusu, tam çalışıyor mu ve duvar güç anahtarı "ON"da mı?

Ana kart soket (20+4 pin) fişi tam ve doğru takılı mı?

Durum 2

Fan veya fanlar önce dönüyor ve daha sonra duruyor. Sistem herhangi bir diğer işlem yapmadan askıda kalıyor. Aşağıdakileri kontrol edin:

Ana sabit disk, CD-ROM, vs. gibi aksesuar aygıtları içine çevresel konektörleri doğru takılı mı?

Bir fiş dengersiz veya ters çevrilmiş pozisyonda takılıysa, AC güç kaynağını çıkarın, sorun yaratan konektörleri tekrar takın ve daha sonra AC güç kaynağını tekrar takmadan önce 30 saniye bekleyin ve tekrar deneyin.

Not: Eğer güç kaynağı, yukarıdaki talimatları takip ettikten sonra çalışmıyorsa, lütfen satış sonrası hizmet için satıcı veya dağıtıcınıza üniteyi geri gönderin.

Kurulum

Güç kaynağının ana döğmesini kapatın ve güç kablosunun bağlantısını kesin.

Şaşenin yan panelinin vidalarını çıkarın ve açın.

Kasa fanları, sabit sürücüler, CD-ROM, floppy sürücüler, vs. gibi ortam aygıtları ve anakarttan tüm güç konektörleri için bağlantısını kesin.

Güç kaynağını değiştirin.

Anakartınıza P1 (24 Pin) ve P2 (CPU 8 Pin) veya P3 (CPU 4 Pin) konektörleri bağlayın.

Sistem parçalarını diğer konektörleri bağlayın.

Tüm konektörlerin iyi şekilde bağlı olduğundan emin olun.

Şaseji kapatın ve kasa üstündeki tüm vidaları vidalayın.

Güç kablosunu takın ve bu güç kaynağının ana döğmesini açın.

Problemlerin Giderilmesi

Bu güç kaynağının kurulumundan sonra sisteminiz açılmıyorsa, aşağıda listelenen problemlerin giderilmesi kılavuzunu takip edin:

Ana gücün doğru bağlandığından emin olun.

Lütfen P1, P2 veya P3 konektörünün anakarta doğru bağlandığından emin olun.

Güç kaynağı uygun şekilde çalışmıyorsa, servis merkezimize irtibat kurunuz.

Kullanıcının Dikkatine

Ürünün garanti süresi içerisinde orijinal ambalajı ve satın alışı faturasının kesinlikle bulunur olması gerekmektedir.

Ürün üzerindeki etiketleri ve S/N ibareli barkodu kaybetmeyiniz, yırtmayın, çıkarmayınız, karalamayınız. Seri Numarası okunmayan ürünler GARANTI DIŞI' dır.

Ürünü döğmeyiniz, çarpmayınız, su ile temas ettirmeyiniz; üzerine ağır cisimler yerleştirmeyiniz; uzak tutunuz; nem,toz, vb. ortamlardan koruyunuz. Fiziksel hasarlı ürünler ile cihazın çalıştığı ortamın tozlu, nemli ve sıcak olması nedeniyle oluşan anızalar GARANTI DIŞI' sayılmaktadır.

Bu garanti belgesi sadece üzerinde yazan ürün modeli için geçerlidir.

Voltaj değişimlerinden, elektrik tesisatından veya topraklamadan kaynaklanan anızalar GARANTI DIŞI' dır.

Yetkili servis elemanlarından başka kişi ya da kurumlarca ürüne yapılacak fiziksel müdahale ürünün garantisini sonlandırır.

Ürüne ilgili bir sorun olduğunda satın aldığınız bayi aracılığıyla teknik servisimize gönderebilirsiniz.

Ürünüzdü aldığınız Garanti Belgesini Yetkili Satıcınıza onaylatınız.

Hasar Teknik Desteği

Garanti kapsamındaki ürünün yetkili servis dışında herhangi bir teknik servis yerinde ya da kendiniz tarafından ürüne yapılacak fiziksel müdahale ürünün garantisini sonlandırır.

Aşağıdaki şartlardan biri veya hepsi olmasa durumunda yetkili teknik servisimizden hizmet alınır. Ama öncesinde ürünü döğ kablolan ve bağlantı kablolanından çıkarınız.

Svı dökülüp yada içine obje kaçtığıında ,

Suya maruz kaldığıında ,

Çalışırma talimatları uygulandığı halde çalışmadığıında yada performansında beklenmedik bir değişiklikt görüldüğüünde, Ürünün döğürülmüş yada zarar görmüş olduğu durumunda

Kullanım Hatalarına İlgilin Örneker

Ürünün kullanımı kılavuzunda belirtilen şekilde kullanılmamasından kaynaklanan hatalar.

Ürün sıcak ve aşırı nemli ortamlarda çalıştırıldığı zaman kısa süre boyunca çalışabilir.

Ürün kutusu içine üretici firma tarafından verilen bağlantı kablolan dışında ek bağlantı kablolan kullanmak.

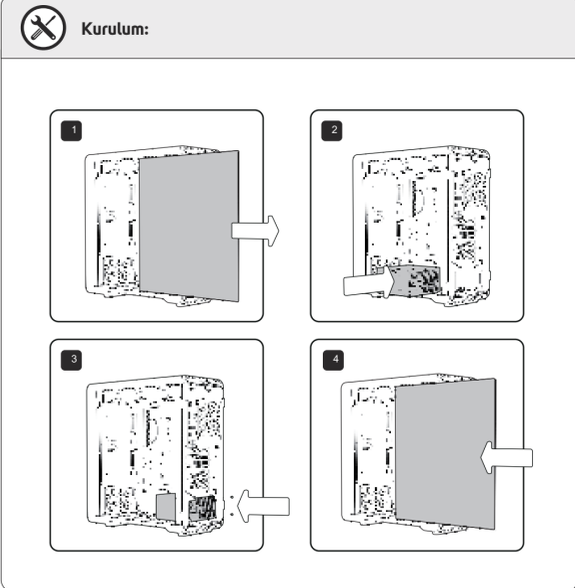
Kullanıcı yada yetkili olmayan servisler tarafından yapılan müdahaleler veya parça eklenip yada çıkarılması.

Çihazlara dışarıdan yapılan fiziksel darbeler ve kırılma gibi hasarlar.

Çihazın seri numarasının tahrir edilmesi yada sökülmesi.

Orijinal yedek parça yada sarf malzemesi kullanılmamasından meydana gelen anızalar.

Yangın , yıldırım , sel , su baskması , deprem gibi doğall afetlerden oluşan hasarlarda.



Periyodik bakım gerektiren durumlar

Ürün kullanımı kılavuzunda belirtilen durumlara dikkat edildiği müddetçe bakım gerektirmemektedir. Ürün ancak normal dışı bir çalışma gösterdiğinde veya hiç çalışmadığında yetkili servisler tarafından yapılacaktır.

Bakım, onarım ve kullanımda uyulması gereken kuralları

Tozlu ortamlarda tozlanmasını engelleyecek örtü kullanınız

Alt tarafta bulunan vidaları sökmezsiniz

Tuğlara sert basmayınız

Üzerine sıvı tırı nevi ürünleri dökmeyiniz

Üzerine ağır malzeme bırakmayınız

Taşıma sırasında dikkat edilecek hususlar

Çihazı dikkatlice kutusundan çıkarın ve tüm aksesuarları kaybolmaması için kutunun içinde muhafaza edin.Çihazı nakliye

hasarı olasılığına karşı kontrol edin.Eğer cihazınız hasarıya ve çalışmıyorsa derhal satın aldığınız yeri bilgilendirin.Eğer cihaz

doğrudan size gönderildiyse , geicikmeden

Gönderen firmaya bilgi verin. Yalnızca alıcı (cihazı alan müşteri veya firma) nakliyat zarar için hak talep edebilir.