

WattBit II

POWER SUPPLY UNITS

Dual forward switching power supply

400W, 500W, 600W

User's Manual



www.zalman.com



Developed and designed by ZALMAN in Korea.
This product is protected by ZALMAN's pending or registered patents

※ PSU Warranty program : <http://zalman.com/psu.html>

Ver. 072120

* To ensure safe and easy installation, please read the following precaution.

* Product design and specifications may be revised to improve quality and performance without notice.

**WARNING**

Neglecting the following may cause serious injury or death.

- ▶ Opening the cover of the product while the power cord is plugged into an outlet may cause electrocution or critical damage to the product.
- ▶ Handling the power cord with wet hands may cause electrocution.
- ▶ Inserting fingers or metallic objects into the cooling fan may cause injury or electrocution.

**CAUTION**

Neglecting the following may cause minor injuries, degrade product conditions or cause malfunction.

- ▶ Operating the product in an extremely cold or hot environment can degrade product performance and lifespan.
- ▶ Exposure to liquids may cause malfunction.
- ▶ Operation in a humid or non-ventilated environment may reduce product lifespan.
- ▶ Plugging the main power connector P1 into the motherboard while the product is connected to the AC power source may cause damage to the motherboard.
- ▶ Make sure that the connectors are connected to their designated locations, and that the connectors are not oriented in the wrong direction when connecting the DC output connectors.
- ▶ Please use gloves to prevent injuries during installation.
- ▶ Product designs and specifications may be revised without prior notification to improve quality and performance.

WARNING

This product is designed for computer use only, such as offices, multimedia, the Internet and games. Using this product in any other application will void the warranty. The power supply unit(PSU) is for integration into a computer system and not intended for external or outdoor usage. Please note that Full Modular PSU's warranty is applicable to the power supply unit ONLY and does not include accessories such as, power cable, connector and etc. Non-Modular warranty is applicable to PSU and its power cables. If you have any questions, please ask a specialist for help.

DISCLAIMER

Zalman Tech Co., Ltd. is not responsible for any damages due to external causes, including but not limited to, improper use, problems with electrical power, accident, neglect, alteration, repair, improper installation, or improper testing.



Предупреждение

Риск получения тяжелых травм и летального исхода.

- ▶ При подключенном кабеле питания не снимайте самостоятельно крышку, так как это может привести к поражению электрическим током или выходу изделия из строя.
- ▶ Не прикасайтесь к кабелю питания мокрыми руками, так как это может привести к поражению электрическим током.
- ▶ Не вставляйте пальцы и металлические предметы в охлаждающий вентилятор и вентиляционные отверстия изделия.



Внимание

Риск получения легких травм или нарушения работоспособности изделия.

- ▶ Использование изделия в месте с чрезмерно низкой температурой либо вблизи источников тепла может привести к снижению работоспособности и срока службы изделия.
- ▶ Во избежание поломки изделия не допускайте попадания внутрь воды или другой жидкости.
- ▶ Использование изделия во влажных или непроветриваемых помещениях может привести к сокращению срока его службы.
- ▶ Подключение блока питания к материнской плате при подключенном кабеле питания может привести к выходу материнской платы из строя.
- ▶ Будьте внимательны при подключении выходных коннекторов к плате. Каждому коннектору должен соответствовать соответствующий разъем.
- ▶ Для предупреждения несчастных случаев и травм используйте перчатки при работе с данным изделием.
- ▶ Производитель не несет ответственности за неполадки, возникшие в результате неправильной установки либо использования изделия не по назначению.
- ▶ Конструкция и внешний вид изделия для улучшения его качеств могут быть изменены производителем без предупреждения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данное изделие предназначено исключительно для компьютеров, например, используемых в офисах, для работы с мультимедиа, выхода в Интернет и для игр. Использование данного изделия в других целях приведет к аннулированию гарантии. Блок питания (БП) предназначен для интеграции в компьютерную систему и не предполагает использования вне ее или на открытом воздухе. Обратите внимание, что гарантия на БП полностью модульного исполнения распространяется ТОЛЬКО на сам блок питания и не распространяется на дополнительные принадлежности, например, кабель питания, разъем и т. д. Гарантия на БП немодульного исполнения распространяется и на БП, и на кабели питания. При возникновении вопросов обратитесь за помощью к специалисту.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Компания Zalman Tech Co., Ltd не несет ответственности за повреждения вызванные внешними факторами, включая, но не ограничиваясь, некорректным использованием, проблемами в сети электрического тока, несчастными случаями, небрежным обращением, неправильной установкой, неквалифицированными модификациями или ремонтом.



인체에 치명적인 상해나 사망사고가 발생할 수 있습니다.

- ▶ 전원 플러그를 꽂은 상태에서 제품의 커버를 임의로 분해할 경우 감전사고나 치명적인 제품 손상이 발생할 수 있으므로 임의로 분해하지 마십시오.
- ▶ 물기가 있는 손으로 전원 플러그를 만지면 감전될 위험이 있으므로 절대 젖은 손으로 만지지 마십시오.
- ▶ 제품의 공기 구멍과 냉각 팬에 손가락이나 금속 물체를 넣지 마십시오.



인체에 가벼운 상처나 제품의 성능상 저하가 발생할 수 있습니다.

- ▶ 너무 차가운 곳이나 주위에 열이 나는 곳에서는 제품 성능 및 수명이 저하될 수 있습니다.
- ▶ 제품 속으로 물이나 액체가 들어가면 제품에 손상을 줄 수 있으므로 주의하여 주십시오.
- ▶ 습기가 많은 곳이나 통풍이 잘 되지 않는 곳에서는 제품의 수명이 단축될 수 있습니다.
- ▶ AC전원이 공급된 상태에서 메인보드에 메인 출력 커넥터를 연결하면 메인보드에 손상을 줄 수 있으므로 유의하십시오.
- ▶ DC출력 커넥터를 연결할 때 각 커넥터의 알맞은 위치에 연결해야 합니다. 그리고 각각의 커넥터들을 반대 방향(거꾸로)으로 잘못 연결하는 일이 없도록 유의하십시오.
- ▶ 본 제품 취급도중 상처 및 사고예방을 위해 장갑을 반드시 착용하여 주십시오.
- ▶ 설치 오류나 정해진 용도 외의 사용으로 인해 발생하는 문제에 대해 당사는 어떠한 책임도 지지 않습니다.
- ▶ 제품의 외관 디자인 및 규격은 품질향상을 위해 소비자에게 예고 없이 변경될 수 있습니다.

경고

이 제품은 사무실, 멀티미디어, 인터넷 및 게임과 같은 컴퓨터 전용으로 설계되었습니다. 이 제품을 다른 응용 프로그램에서 사용하면 보증이 무효화됩니다. 전원 공급 장치 (PSU)는 컴퓨터 시스템에 통합하기 위한 것으로 외부 또는 실외용으로 사용하지 마십시오. Full Modular PSU의 보증은 전원 공급 장치에만 적용되며 전원 케이블, 커넥터 등과 같은 부속품은 포함되지 않습니다. Non-Modular PSU 보증은 전원공급 장치 및 해당 전원 케이블에 적용됩니다. 질문이 있으시면 전문가에게 도움을 요청하십시오.

1. Components

1) English



User's manual



Power supply



Screws x 4



AC Power cord



Cable ties x 5

2) Комплектация



Руководство по эксплуатации



Блок питания



4 винта для крепления



Сетевой шнур



5 стяжек

3) 한국어



취급 설명서



파워 서플라이



고정볼트 x 4



전원 코드



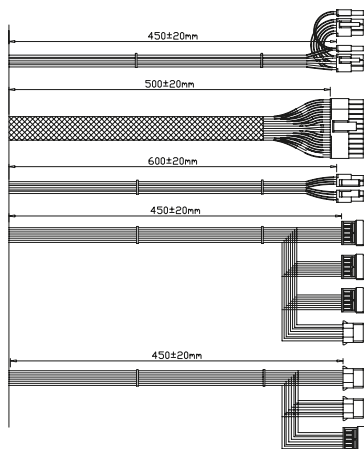
케이블 타이 x 5

2. ZM400-XE II Specifications

1) Electrical & Physical specifications

AC Input Range	Voltage	220-230VAC		Vout	Output Load Rating Combined			Combined Power	
	Frequency	50-60Hz			Imin	Imax	Ipeak		
AC Input Current	220VAC	4A		+3.3V	0.3A	16A		100W	400W
	230VAC			+5V	0.3A	15A			
PFC Type	None PFC			+12V	0.6A	30A		360W	
Power Factor Correction	Max 50%			-12V	0.01A	0.3A		3.6W	
Inrush Current Limit (@ Cold Start at 25°C)	220VAC	Max 100A		+5VSB	0.1A	2.0A		10W	
	230VAC			Ambient Temperature					
Efficiency	Max 83% @220VAC, Typical load			Operation	10°C ~ +45°C				
				Stored	-40°C ~ +70°C				
DC Output Voltage Regulation	Volt	Regulation Range		At Full Load	Ambient Humidity				
	+3.3VDC	±5%	+3.14 ~ +3.47V		Operation	5% ~ 85% RH			
	+5VDC	±5%	+4.75 ~ +5.25V		Stored	5% ~ 95% RH			
	+12VDC	±5%	+11.4 ~ +12.6V		Product Dimensions				
	-12VDC	±10%	+10.8 ~ +13.2V		140(L) x 150(W) x 86(H)mm				
	+5VSB	±5%	+4.75 ~ +5.25V		Product Weight				
DC Output Ripple & Noise	Volt	Standard Range		At Full Load	1.6 kg				
	+3.3VDC	50mV			Protection Functions				
	+5VDC	50mV			Over-Voltage Protection (OVP)				
	+12VDC	120mV			Under-Voltage Protection (UVP)				
	-12VDC	120mV			Short-Circuit Protection (SCP)				
	+5VSB	50mV			Over-Power Protection (OPP)				

2) Cable specifications



PCI Express2
Power connector
PCI Express1
Power connector

Mainboard
Power connector

CPU
Power connector

S-ATA
Power connector

S-ATA
Power connector

S-ATA
Power connector

Peripheral
Power connector

Peripheral
Power connector

Peripheral
Power connector

S-ATA
Power connector

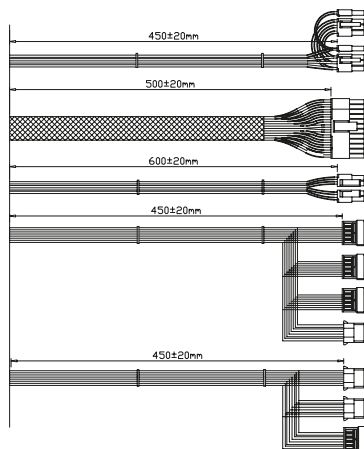
S-ATA
Power connector

2. ZM500-XE II Specifications

1) Electrical & Physical specifications

AC Input Range	Voltage	220-230VAC		Vout	Output Load Rating Combined			Combined Power		
	Frequency	50-60Hz			Imin	I _{max}	I _{peak}			
AC Input Current	220VAC	5A		+3.3V	0.3A	16A		110W	500W	
	230VAC			+5V	0.3A	15A				
PFC Type	None PFC			+12V	0.6A	37.5A		450W		
Power Factor Correction	Max 50%			-12V	0.01A	0.3A		3.6W		
Inrush Current Limit (@ Cold Start at 25°C)	220VAC	Max 100A		+5VSB	0.1A	2.0A		10W		
	230VAC			Ambient Temperature						
Efficiency	Max 83% @220VAC, Typical load			Operation	10°C ~ +45°C					
				Stored	-40°C ~ +70°C					
DC Output Voltage Regulation	Volt	Regulation Range		At Full Load	Ambient Humidity					
	+3.3VDC	±5%	+3.14 ~ +3.47V		Operation	5% ~ 85% RH				
	+5VDC	±5%	+4.75 ~ +5.25V		Stored	5% ~ 95% RH				
	+12VDC	±5%	+11.4 ~ +12.6V		Product Dimensions					
	-12VDC	±10%	+10.8 ~ +13.2V		140(L) x 150(W) x 86(H)mm					
	+5VSB	±5%	+4.75 ~ +5.25V		Product Weight					
DC Output Ripple & Noise	Volt	Standard Range		At Full Load	1.69 kg					
	+3.3VDC	50mV			Protection Functions					
	+5VDC	50mV			Over-Voltage Protection (OVP)					
	+12VDC	120mV			Under-Voltage Protection (UVP)					
	-12VDC	120mV			Short-Circuit Protection (SCP)					
	+5VSB	50mV			Over-Power Protection (OPP)					

2) Cable specifications



PCI Express2

Power connector

PCI Express1

Power connector

Mainboard

Power connector

CPU

Power connector

S-ATA

Power connector

S-ATA

Power connector

S-ATA

Power connector

Peripheral

Power connector

Peripheral

Power connector

Peripheral

Power connector

S-ATA

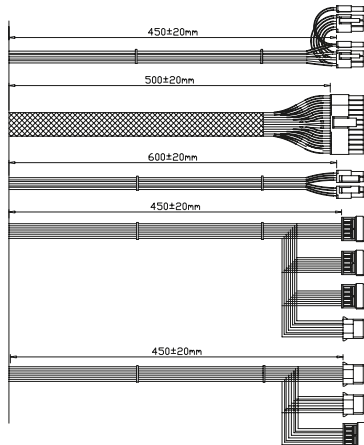
Power connector

2. ZM600-XE II Specifications

1) Electrical & Physical specifications

AC Input Range	Voltage		220-230VAC		Vout	Output Load Rating Combined			Combined Power		
	Frequency	50-60Hz		Imin		I _{max}	I _{peak}				
AC Input Current	220VAC	6A			+3.3V	0.3A	16A		120W	600W	
	230VAC				+5V	0.3A	15A				
PFC Type	None PFC				+12V	0.6A	45A		540W		
Power Factor Correction	Max 50%				-12V	0.01A	0.3A		3.6W		
Inrush Current Limit (@ Cold Start at 25°C)	220VAC	Max 100A			+5VSB	0.1A	2.0A		10W		
	230VAC				Ambient Temperature						
Efficiency	Max 83% @220VAC, Typical load				Operation	10°C ~ +45°C					
					Stored	-40°C ~ +70°C					
DC Output Voltage Regulation	Volt	Regulation Range		At Full Load	Ambient Humidity						
	+3.3VDC	±5%	+3.14 ~ +3.47V		Operation	5% ~ 85% RH					
	+5VDC	±5%	+4.75 ~ +5.25V		Stored	5% ~ 95% RH					
	+12VDC	±5%	+11.4 ~ +12.6V		Product Dimensions						
	-12VDC	±10%	+10.8 ~ +13.2V		140(L) x 150(W) x 86(H)mm						
	+5VSB	±5%	+4.75 ~ +5.25V		Product Weight						
DC Output Ripple & Noise	Volt	Standard Range		At Full Load	1.75 kg						
	+3.3VDC	50mV			Protection Functions						
	+5VDC	50mV			Over-Voltage Protection (OVP)						
	+12VDC	120mV			Under-Voltage Protection (UVP)						
	-12VDC	120mV			Short-Circuit Protection (SCP)						
	+5VSB	50mV			Over-Power Protection (OPP)						

2) Cable specifications



PCI Express2
Power connector
PCI Express1
Power connector

Mainboard
Power connector

CPU
Power connector

S-ATA
Power connector

S-ATA
Power connector

S-ATA
Power connector

Peripheral
Power connector

Peripheral
Power connector

Peripheral
Power connector

S-ATA
Power connector

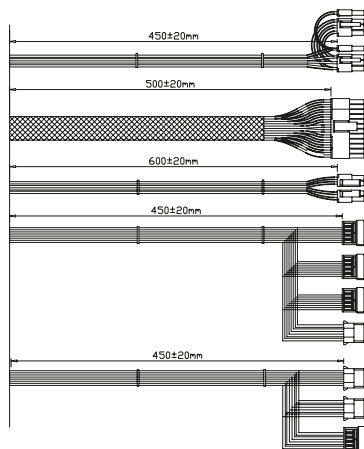
S-ATA
Power connector

2. ZM400-XE II Спецификация

1) Характеристики устройства

Входной диапазон (AC)	Напряжение	220-230В(AC)		Выходное напряжение	Суммарная мощность			Номинальная суммарная нагрузка
	Frequency	50-60Гц			I _{min}	I _{max}	I _{peak}	
Входной ток (AC)	220В(AC)	4А		+3.3В	0.3А	16А	100Вт	
	230В(AC)			+5В	0.3А	15А		360Вт
Тип PFC	Пассивный			+12В	0.6А	30А	3.6Вт	
Коррекция фактора мощности (PFC)	Макс. 50%			-12В	0.01А	0.3А		
Предел пускового тока (холодный пуск при 25°C)	220В(AC)	Макс. 100А		+5В (StandBy)	0.1А	2.0А	10Вт	
	230В(AC)			Температура окружающей среды				
Производительность	Макс. 83%, при 220 В (AC), типичная нагрузка			Рабочая температура	10°C ~ +45°C			
				Температура хранения	-40°C ~ +70°C			
Стабилизация выходного напряжения (DC)	Вых. напряжение	Диапазон стабилизации		При макс. нагрузке	Влажность окружающей среды			
	+3.3В(DC)	±5%	+3.14 ~ +3.47В		Рабочая влажность	5% ~ 85%		
	+5В(DC)	±5%	+4.75 ~ +5.25В		Влажность при хранении	5% ~ 95%		
	+12В(DC)	±5%	+11.4 ~ +12.6В		Габариты			
	-12В(DC)	±10%	-10.8 ~ -13.2В		140(Д) x 150(Ш) x 86(В)мм			
	+5В (StandBy)	±5%	+4.75 ~ +5.25В		Вес			
Выходные колебания и помехи	Вых. Напряжение	Стандартный диапазон		При макс. нагрузке	1.6 кг			
	+3.3В(DC)	50мВ			Функции защиты			
	+5В(DC)	50мВ			Защита от перенапряжения (OVP)			
	+12В(DC)	120мВ			Защита от пониженного напряжения (LVP)			
	-12В(DC)	120мВ			Защита от короткого замыкания (SCP)			
	+5В (StandBy)	50мВ			Защита от превышения уровня мощности (OPP)			

2) Кабели и коннекторы



PCI Express2
Power connector
PCI Express1
Power connector

Mainboard
Power connector

CPU
Power connector

S-ATA

Power connector

S-ATA

Power connector

S-ATA

Power connector

Peripheral

Power connector

Peripheral

Power connector

Peripheral

Power connector

S-ATA

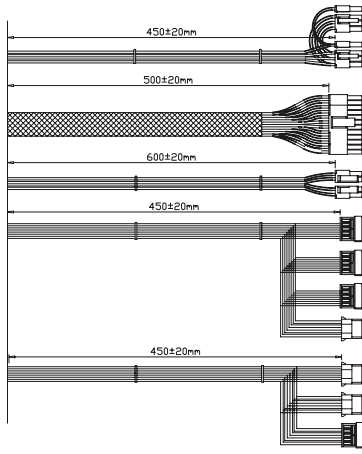
Power connector

2. ZM500-XE II Спецификация

1) Характеристики устройства

Входной диапазон (AC)	Напряжение	220-230В(AC)		Выходное напряжение	Суммарная мощность			Номинальная суммарная нагрузка
	Frequency	50-60Гц			I _{min}	I _{max}	I _{peak}	
Входной ток (AC)	220В(AC)	5A		+3.3В	0.3A	16A	110Вт	
	230В(AC)			+5В	0.3A	15A		
Тип PFC	Пассивный			+12В	0.6A	37.5A	450Вт	
Коррекция фактора мощности (PFC)	Макс. 50%			-12В	0.01A	0.3A	3.6Вт	
Предел плюсового тока (холостой пуск при 25°C)	220В(AC)	Макс. 100А		+5В (StandBy)	0.1A	2.0A	10Вт	
	230В(AC)			Температура окружающей среды				
Производительность	Макс. 83%, при 220 В (AC), типичная нагрузка			Рабочая температура		10°C ~ +45°C		
				Температура хранения		-40°C ~ +70°C		
Стабилизация выходного напряжения (DC)	Вых. напряжение	Диапазон стабилизации		При макс. нагрузке	Влажность окружающей среды			
	+3.3В(DC)	±5%	+3.14 ~ +3.47В		Рабочая влажность		5% ~ 85%	
	+5В(DC)	±5%	+4.75 ~ +5.25В		Влажность при хранении		5% ~ 95%	
	+12В(DC)	±5%	+11.4 ~ +12.6В		Габариты			
	-12В(DC)	±10%	-10.8 ~ -13.2В		140(Д) x 150(Ш) x 86(В)мм			
	+5В (StandBy)	±5%	+4.75 ~ +5.25В		Вес			
Выходные колебания и помехи	Вых. Напряжение	Стандартный диапазон		При макс. нагрузке	1.69 кг			
	+3.3В(DC)	50мВ			Функция защиты			
	+5В(DC)	50мВ			Защита от перенапряжения (OVP)			
	+12В(DC)	120мВ			Защита от пониженного напряжения (UVP)			
	-12В(DC)	120мВ			Защита от короткого замыкания (SCP)			
	+5В (StandBy)	50мВ			Защита от превышения уровня мощности (OPP)			

2) Кабели и коннекторы



PCI Express2
Power connector
PCI Express1
Power connector

Mainboard
Power connector

CPU
Power connector

S-ATA

Power connector

S-ATA

Power connector

S-ATA

Power connector

Peripheral

Power connector

Peripheral

Power connector

Peripheral

Power connector

S-ATA

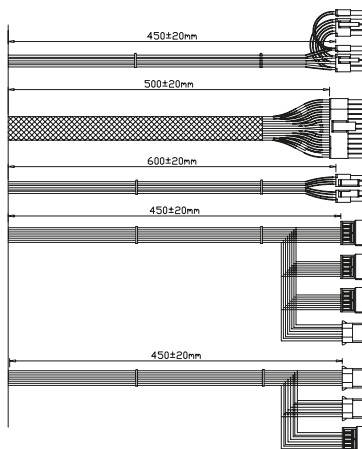
Power connector

2. ZM600-XE II Спецификация

1) Характеристики устройства

Входной диапазон (AC)	Напряжение	220-230В(AC)		Выходное напряжение	Суммарная мощность			Номинальная суммарная нагрузка
	Frequency	50-60Гц			Imin	Imax	Ipeak	
Входной ток (AC)	220В(AC)	6А		+3.3В	0.3А	16А	120Вт	
	230В(AC)			+5В	0.3А	15А		540Вт
Тип PFC	Пассивный			+12В	0.6А	45А	3.6Вт	
Коррекция фактора мощности (PFC)	Макс. 50%			-12В	0.01А	0.3А		
Предел пускового тока (холодный пуск при 25°C)	220В(AC)	Макс. 100А		+5В (StandBy)	0.1А	2.0А	10Вт	
	230В(AC)			Температура окружающей среды				
Производительность	Макс. 83%, при 220 В (AC), типичная нагрузка			Рабочая температура	10°C ~ +45°C			
				Температура хранения	-40°C ~ +70°C			
Стабилизация выходного напряжения (DC)	Вых. напряжение	Диапазон стабилизации		При макс. нагрузке	Влажность окружающей среды			
	+3.3В(DC)	±5%	+3.14 ~ +3.47В		Рабочая влажность	5% ~ 85%		
	+5В(DC)	±5%	+4.75 ~ +5.25В		Влажность при хранении	5% ~ 95%		
	+12В(DC)	±5%	+11.4 ~ +12.6В		Габариты			
	-12В(DC)	±10%	-10.8 ~ -13.2В		140(Д) x 150(Ш) x 86(В)мм			
	+5В (StandBy)	±5%	+4.75 ~ +5.25В		Вес			
Выходные колебания и помехи	Вых. Напряжение	Стандартный диапазон		При макс. нагрузке	1.75 кг			
	+3.3В(DC)	50мВ			Функции защиты			
	+5В(DC)	50мВ			Защита от перенапряжения (OVP)			
	+12В(DC)	120мВ			Защита от пониженного напряжения (LVP)			
	-12В(DC)	120мВ			Защита от короткого замыкания (SCP)			
	+5В (StandBy)	50мВ			Защита от превышения уровня мощности (OPP)			

2) Кабели и коннекторы



PCI Express2
Power connector
PCI Express1
Power connector

Mainboard
Power connector

CPU
Power connector

S-ATA
Power connector

S-ATA
Power connector

S-ATA
Power connector

Peripheral
Power connector

Peripheral
Power connector

Peripheral
Power connector

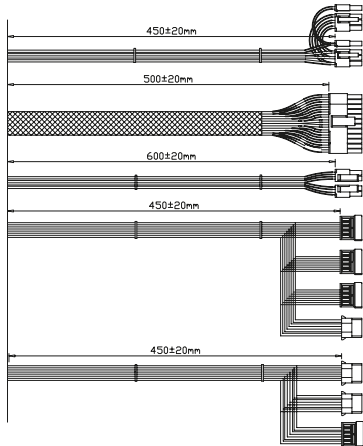
S-ATA
Power connector

2. ZM400-XE II Specifications

1) 전기적 / 기구적 사양

AC 입력범위	220-230VAC		Vout	Output Load Rating Combined			Combined Power			
	주파수	50-60Hz		Imin	I _{max}	I _{peak}				
AC 입력전류	220VAC	4A	+3.3V	0.3A	16A	100W	400W			
	230VAC		+5V	0.3A	15A					
PFC 종류	None PFC		+12V	0.6A	30A	360W				
역률	최대 50%		-12V	0.01A	0.3A	3.6W				
돌입 전류 한계 (@ Cold Start at 25°C)	220VAC	최대 100A	+5VSB	0.1A	2.0A	10W				
	230VAC		외부 온도 조건							
효율	최대 83% @220VAC, Typical load		Operation	10°C ~ +45°C						
			Stored	-40°C ~ +70°C						
DC 출력 전압 안정도	출력전압	안정화 범위	최대 부하 조건							
	+3.3VDC	±5%						+3.14 ~ +3.47V	외부 습도 조건	
	+5VDC	±5%						+4.75 ~ +5.25V	동작 온도	5% ~ 85% RH
	+12VDC	±5%						+11.4 ~ +12.6V	저장 온도	5% ~ 95% RH
	-12VDC	±10%						+10.8 ~ +13.2V	제품크기	
	+5VSB	±5%						+4.75 ~ +5.25V	140(L) x 150(W) x 86(H)mm	
DC 출력 리플 및 노이즈	출력전압	표준 범위	최대 부하 조건							
	+3.3VDC	50mV						제품무게		
	+5VDC	50mV						1.6 kg		
	+12VDC	120mV						보호기능		
	-12VDC	120mV						과전압 보호 (OVP)		
	+5VSB	50mV						저전압 보호 (LVP)		
			단락 회로 보호 (SCP)							
			과전력 보호 (OPP)							

2) 출력 외형도



PCI Express2
Power connector
PCI Express1
Power connector

Mainboard
Power connector

CPU
Power connector

S-ATA
Power connector

S-ATA
Power connector

S-ATA
Power connector

Peripheral
Power connector

Peripheral
Power connector

Peripheral
Power connector

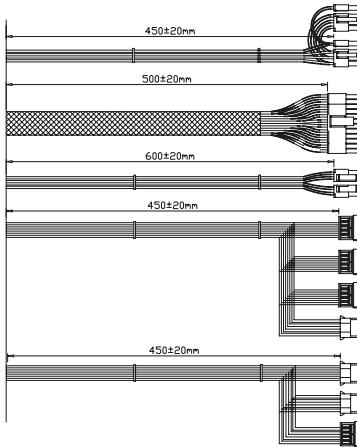
S-ATA
Power connector

2. ZM500-XE II Specifications

1) 전기적 / 기구적 사양

AC 입력범위	전압	220-230VAC		Vout	Output Load Rating Combined			Combined Power								
	주파수	50-60Hz			Imin	Imax	Ipeak									
AC 입력전류	220VAC	5A		+3.3V	0.3A	16A		110W	500W							
	230VAC			+5V	0.3A	15A										
PFC 종류	None PFC			+12V	0.6A	37.5A		450W								
역률	최대 50%			-12V	0.01A	0.3A		3.6W								
돌입 전류 한계 (@ Cold Start at 25°C)	220VAC	최대 100A		+5VSB	0.1A	2.0A		10W								
	230VAC			외부 온도 조건												
효율	최대 83% @220VAC, Typical load			Operation	10°C ~ +45°C											
				Stored	-40°C ~ +70°C											
DC 출력 전압 안정도	출력전압	안정화 범위		최대 부하 조건												
	+3.3VDC	±5%	+3.14 ~ +3.47V							외부 습도 조건						
	+5VDC	±5%	+4.75 ~ +5.25V							동작 온도		5% ~ 85% RH				
	+12VDC	±5%	+11.4 ~ +12.6V							저장 온도		5% ~ 95% RH				
	-12VDC	±10%	+10.8 ~ +13.2V							제품크기						
	+5VSB	±5%	+4.75 ~ +5.25V							140(L) x 150(W) x 86(H)mm						
DC 출력 리플 및 노이즈	출력전압	표준 범위		최대 부하 조건												
	+3.3VDC	50mV								1.69 kg						
	+5VDC	50mV								보호기능						
	+12VDC	120mV								과전압 보호 (OVP)						
	-12VDC	120mV								저전압보호 (UVP)						
	+5VSB	50mV								단락 회로 보호 (SCP)						
				과전력 보호 (OPP)												

2) 출력 외형도



PCI Express2
Power connector
PCI Express1
Power connector

Mainboard
Power connector

CPU
Power connector

S-ATA

Power connector

S-ATA

Power connector

S-ATA

Power connector

Peripheral

Power connector

Peripheral

Power connector

S-ATA

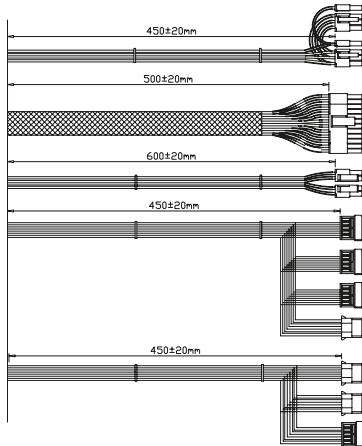
Power connector

2. ZM600-XE II Specifications

1) 전기적 / 기구적 사양

AC 입력범위	220-230VAC		Vout	Output Load Rating Combined			Combined Power	
	주파수	50-60Hz		Imin	Imax	Ipeak		
AC 입력전류	220VAC	6A	+3.3V	0.3A	16A		120W	600W
	230VAC		+5V	0.3A	15A			
PFC 종류	None PFC		+12V	0.6A	45A		540W	
역률	최대 50%		-12V	0.01A	0.3A		3.6W	
돌입 전류 한계 (@ Cold Start at 25°C)	220VAC	최대 100A	+5VSB	0.1A	2.0A		10W	
	230VAC		외부 온도 조건					
효율	최대 83% @220VAC, Typical load		Operation		10°C ~ +45°C			
			Stored		-40°C ~ +70°C			
DC 출력 전압 안정도	출력전압		안정화 범위		외부 습도 조건			
	+3.3VDC	±5%	+3.14 ~ +3.47V	최대 부하 조건	동작 온도		5% ~ 85% RH	
	+5VDC	±5%	+4.75 ~ +5.25V		저장 온도		5% ~ 95% RH	
	+12VDC	±5%	+11.4 ~ +12.6V		제품크기			
	-12VDC	±10%	+10.8 ~ +13.2V		140(L) x 150(W) x 86(H)mm			
	+5VSB	±5%	+4.75 ~ +5.25V		제품무게			
			1.75 kg					
DC 출력 리플 및 노이즈	출력전압		표준 범위		보호기능			
	+3.3VDC		50mV		과전압 보호 (OVP)			
	+5VDC		50mV		저전압보호 (LVP)			
	+12VDC		120mV		단락 회로 보호 (SCP)			
	-12VDC		120mV		과전력 보호 (OPP)			
	+5VSB		50mV					

2) 출력 외형도



PCI Express2
Power connector
PCI Express1
Power connector

Mainboard
Power connector

CPU
Power connector

S-ATA
Power connector

S-ATA
Power connector

S-ATA
Power connector

Peripheral
Power connector

Peripheral
Power connector

Peripheral
Power connector

S-ATA
Power connector

제품 보증서

제 품 명		모 델 명	
구 입 일	년 월 일	Serial No.	
구 입 처		판매 금액	

이 제품은 일반적인 가정용 PC전원공급장치이며, 산업용 및 특수목적(가상화폐 채굴등)의 용도로 사용해서는 안됩니다.

1. 품질 보증기간 : 제품 구입일로부터 3년. (단, 구입 영수증이 있을 때)
2. 무상 A/S : 품질 보증기간 내에 제품 자체 성능상의하자 및 불량 발생 시.
3. 유상 A/S : 품질 보증기간 이후에 제품 사용상의 문제 발생시.
단, 아래와 같은 사항에 대해서는 품질 보증기간 이내라도 무상 A/S 처리가 되지 않으며, 소비자 부담으로 처리됩니다.
 - ① 본 사용 설명서에 명시된 설치 전 주의사항 및 유의사항을 지키지 않은 경우.
 - ② 사용자의 고의나 과실 및 부주의로 인하여 변형, 파손/파괴된 경우.
 - ③ 사용자의 임의 개조에 의한 변형 및 고장이 발생한 경우.
 - ④ 품질 보증 스티커가 제거 또는 훼손 되었을 경우.
 - ⑤ 천재 지변으로 인해 고장이 발생한 경우.
 - ⑥ 비정상적으로 환경이 습한 곳, 먼지와 기타 이물질(벌레 등)이 많은 공간에서 사용되어 고장난 경우.
4. 보증제외 : ① 가상화폐(가상화폐)를 채굴하기 위한 목적으로 사용된 경우.
② 과도한 사용으로 전선, 커넥터, PCB 패턴 등이 탄 경우.
5. 고객지원
 - 1) 운영시간 : 평일 10:00 ~ 16:00(공휴일, 토, 일요일 휴무)
 - 2) 접수방법
 - ① 방문 접수 : www.zalmansvc.com 접속 및 회원가입 후 서비스 신청 접수 → 접수하신 제품 지참 후 방문
 - ② 택배 접수 : www.zalmansvc.com 접속 및 회원가입 후 서비스 신청 접수 → 성명, 연락처, 증상 기재 후 택배 선불 발송
※ A/S 의뢰 시 제품 박스가 필요하시니 보관하여 주십시오.
 - 3) 접수처
※ 고객지원센터의 정확한 위치 및 주소를 홈페이지에서 확인 후 방문 또는 택배발송.
6. 제품 운송비용
 - 1) 무상 A/S의 경우 : 무상 기간 내의 택배 운임비는 1회(선불) 고객 부담을 원칙으로 합니다.
 - 2) 유상 A/S 및 보증기간 이후 : 왕복 비용 모두 고객 부담입니다.
7. 제조일자 확인방법

예제  2070120A01A00001 ① ②	① 생산연도 표기 20년→20, 21년→21, 22년→22
	② 생산연도 표기 1월→1, 2월→2, 3월→3 10월→A, 11월→B, 12월→C 표기

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.



전기용품안전관리법에 의한 표시사항
 제품명칭 : 컴퓨터용 전원 공급 장치
 모델명 : ZM400-XE II / ZM500-XE II / ZM600-XE II
 인증번호 : MSIP-REI-ZMT-ZM400-XE II
 MSIP-REI-ZMT-ZM500-XE II
 MSIP-REI-ZMT-ZM600-XE II

제조업체 : Shenzhen Jiუმeng Electronics Technology Co.,Ltd.
 제조표기 : 별도표기
 제조국 : 중국
 A/S 연락처 : 1588-3936
 Made in China

ZALMAN
COOL INNOVATIONS