



P
SERIES

P125 / P105

사용 설명서

P SERIES

제품 스토리

P Series 는 80 PLUS®Gold 인증 전원공급장치로 효율성 , 신뢰성 및 전체 PC 구축 경험을 갖추는 데 주력합니다 . P Series 의 저소음 출력 덕분에 이 PSU 는 대부분의 PC 구축에서 최고의 선택지가 됩니다 .



1. 80 PLUS®Gold 인증 풀 모듈러 전원 공급기
2. 매우 조용한 스마트 팬 컨트롤
3. 5V 와 3.3V DC 투 DC 디자인
4. 신뢰도가 높은 일본 알루미늄의 전해 축전기
5. 멀티 보호 장치
6. 빠르고 쉽게 설치가 가능한 풀리 모듈형 케이블
7. 5-년 품질 보증





사양

모델	P125	P105	
부품 번호	IW-P1250	IW-P1050	
총 전원	1250W	1050W	
재질	SECC		
타입	ATX12V V2.4 / EPS12V V2.92		
케이블 관리	폴리 모듈러		
PFC	Active PFC (> 0.95)		
효능	80 PLUS® Gold (Up to 90%)		
MTBF (시간)	> 100,000 小时		
AC 입력	100-240Vac.,15-8A,50-60Hz		
팬	135mm FDB 팬		
T 일반 팬 소음 (dBA) (50% Loading)	< 25dBA		
조작 온도 범위 (° C)	0~40 ° C		
전체 보호	OCP/ OVP/ UVP/ SCP/ OTP/ OPP		
안전 인증	cTUVus/ TUV/ CB / BSMI/ CE/ FCC/ EAC/ CCC/ RCM		
부피 (L x W x H)	160 x 150 x 86mm		
포장 부피 (L x W x H)	210 x 325 x 105mm		
순수 제품 중량	3.0kg	2.95kg	
총 중량	3.5kg	3.45kg	
품질보증	5 年		
커넥터	24 핀 마더보드	1	1
	8 (4+4) 핀 CPU	2	2
	8 (6+2) 핀 PCI-E	8	8
	4 핀 주변 장치	4	4
	SATA (90 도)	12	12
	FDD	1	1

Model	AC INPUT	100-240Vac.,15-8A, 50-60Hz					
	DC OUTPUT	+12V	+5V	+3.3V	-12V	+5VSB	Total Power
P125	Max. Output Current	104.1A	22A	22A	0.3A	3A	1250W
	Max. Combined Power	1250W	120W		3.6W	15W	
P105	Max. Output Current	87.5A	22A	22A	0.3A	3A	1050W
	Max. Combined Power	1050W	120W		3.6W	15W	

* 저희 제품은 RoHS 규정을 준수합니다 .

* 제품 사양은 현지 지역에 따라 달라질 수 있습니다 .

P
SERIES

패키지 내용물



전원 공급 장치 x 1
(P125 / P105)



QR 코드 카드 x1



모듈러 케이블 박스 x1



X1

24 핀 마더보드



X2

8 (4+4) 핀 CPU



X4

8 (6+2) 핀 PCI-E



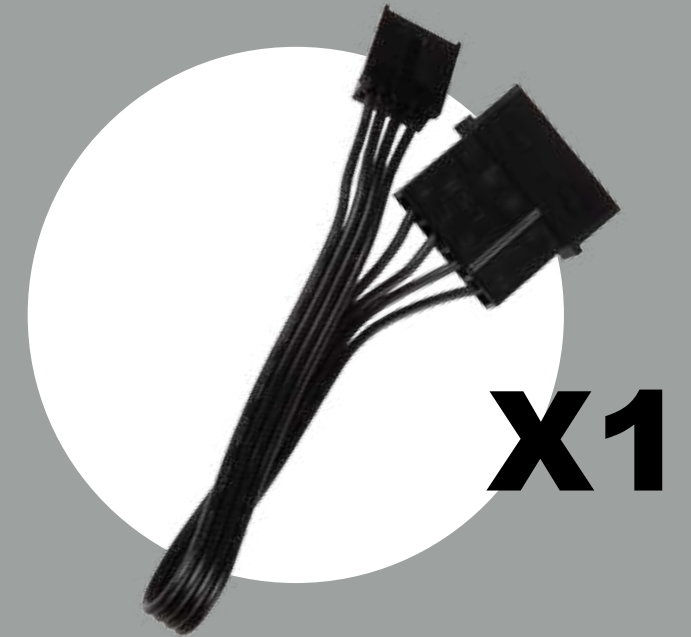
X1

4 핀 주변 장치



X3

SATA (90 도)



X1

FDD



X1

전원 코드



X8

케이블 타이



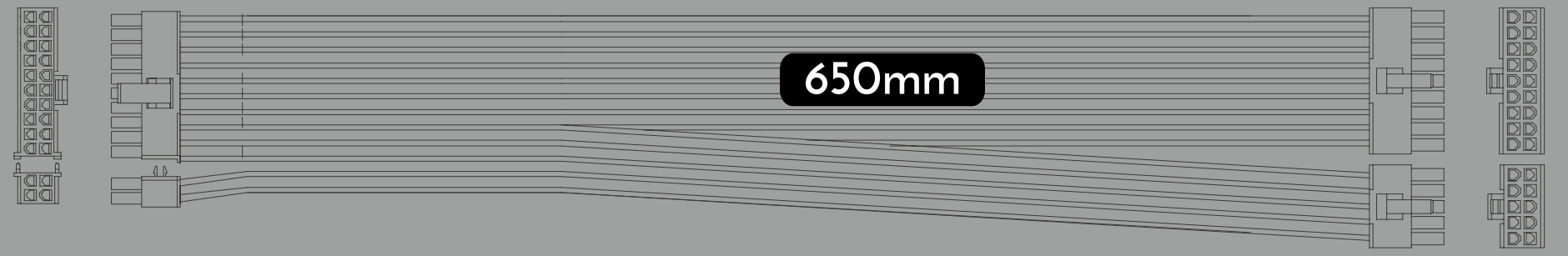
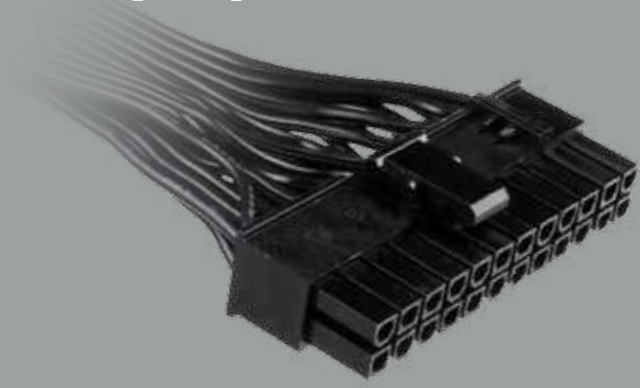
X4

장착 나사

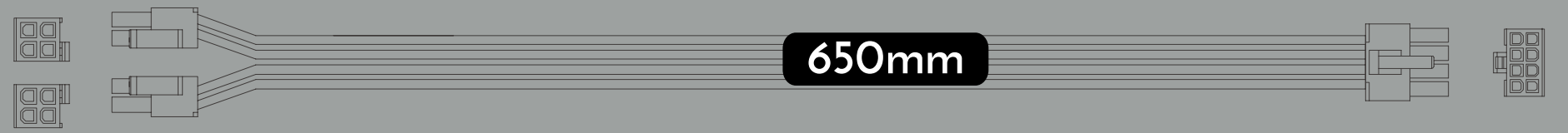
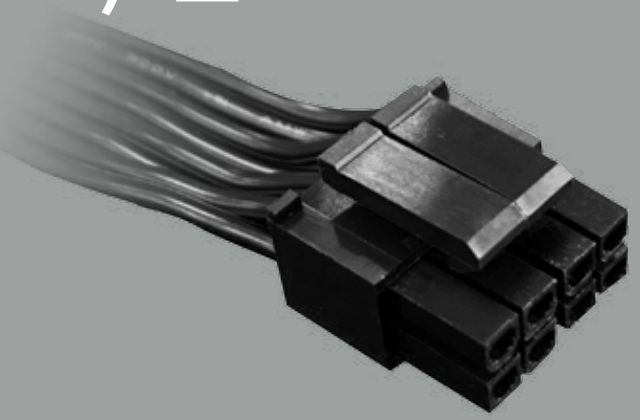
P SERIES

케이블 정보

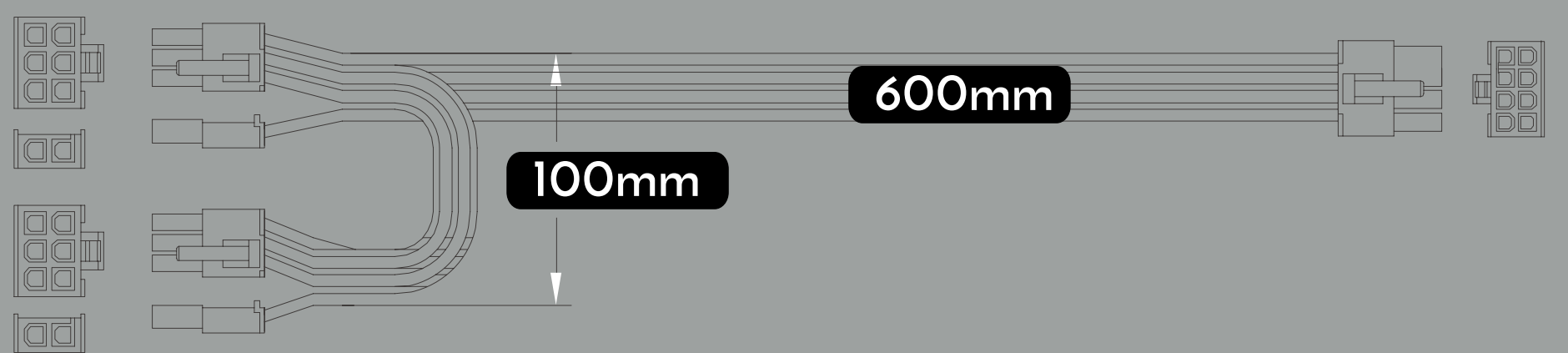
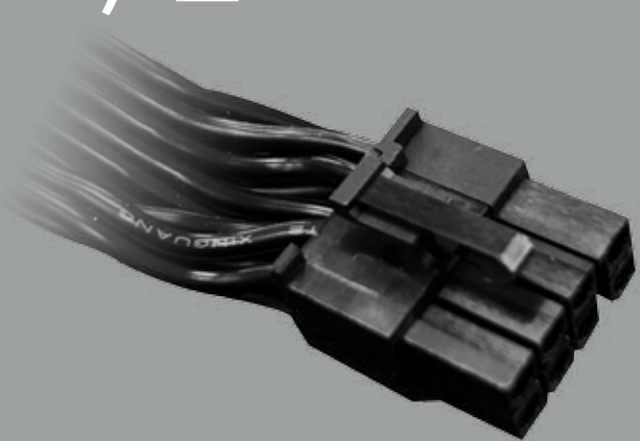
24 핀 마더보드



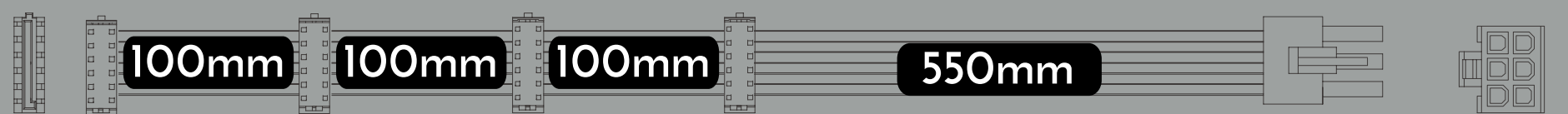
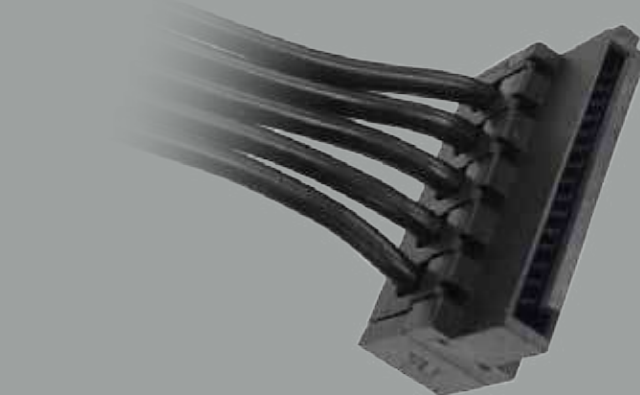
8 (4+4) 핀 CPU



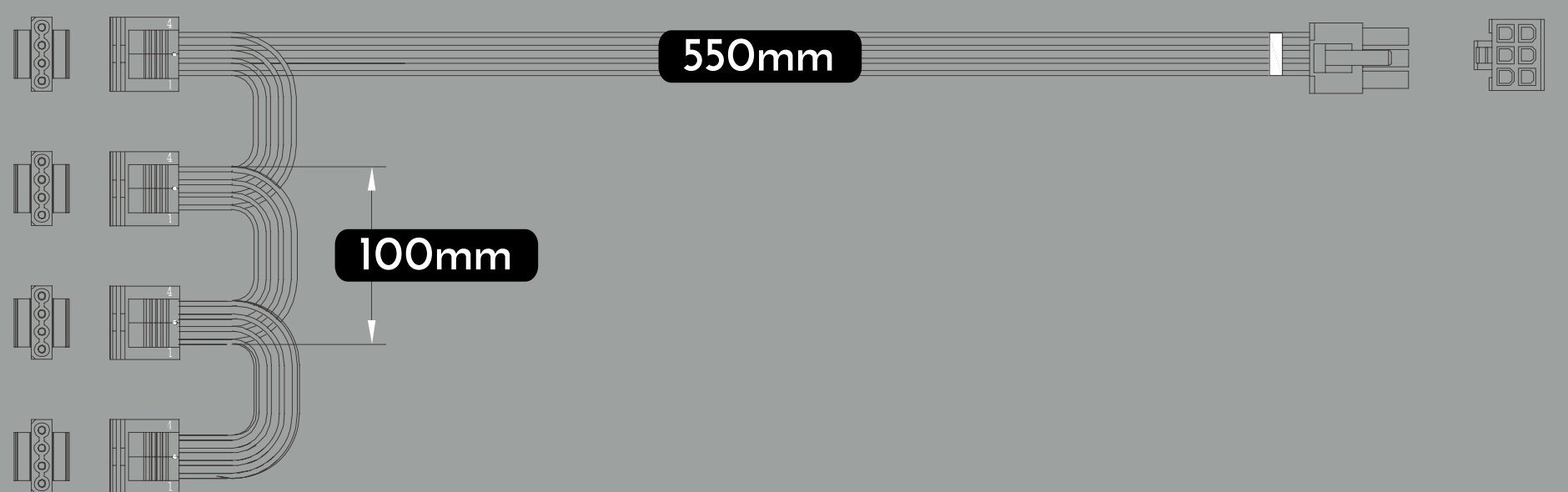
8 (6+2) 핀 PCI-E



SATA (90 도)



4 핀 주변 장치



FDD



1. 설치 전 , 전원 공급 장치의 AC 전원 케이블이 연결되어 있지 않은지 확인하십시오 .
2. 전원 공급 장치를 케이스에 제공된 공간에 넣고 나사를 사용해 전원 공급 장치를 고정하십시오 .
3. 24 - 핀 전원을 마더보드의 24- 핀 소켓에 연결하십시오 .
4. 8- 핀 +12V 케이블을 마더보드에 연결하십시오 .
 - A. 마더보드에 8- 핀 + 12V 소켓이 있는 경우 , 마더보드에 직접 8- 핀 케이블을 연결하십시오 .
 - B. 마더보드에 4- 핀 소켓이 있는 경우 , 8 핀 케이블에서 4- 핀을 분리하고 4- 핀 케이블을 마더보드에 직접 연결하십시오 .
5. 주변 장치 케이블 , PCI- 고속 케이블 및 SATA 케이블을 해당 소켓에 연결하십시오 .
6. 모든 케이블이 견고하게 연결되어 있는지 확인하고 현재 사용되지 않은 모듈화된 케이블은 향후 사용 시를 위해 보관하십시오 .
7. AC 전원 코드를 전원 공급 장치에 연결하신 후 , 전원 버튼을 "I" 위치로 전환하여 전원을 켜십시오 .

장치가 제대로 작동하지 않을 경우, 아래 문제 해결 방법을 참조하여 문제를 진단하고 해결을 시도해 주십시오. :

1. 전원 공급 장치와 전원 코드가 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오
2. 전원 코드가 전원 소켓에 연결되어 있는지 확인하십시오.
3. 전원 공급 장치의 I/O 버튼이 “I” 위치로 전환되어 있는지 확인하십시오.
4. 모든 커넥터 (마더보드 및 주변 장치) 가 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.
5. 수동으로 전원을 끄고, 다시 5 초 간격으로 전원을 켜 보십시오.
6. 상기 방법으로도 문제가 해결되지 않으면 해당 지역 대리점에 RMA 를 요청하십시오.

■ 공지 사항

1. 손상이나 부상을 방지하기 위해 구성 요소들을 설치할 때 , 반드시 정전기 방지 예방 대책을 사용하십시오 .
2. 사용 설명서 상의 지시 사항 및 안전 경고에 따라 설치하십시오 .
3. 고전압이 전원 공급 장치에는 고전압이 흐르고 있습니다 . 전원 공급 장치 케이스를 열지 마십시오 . 임의로 개조하면 제품이 손상되고 사용자에게 위험한 상황을 유발할 수 있습니다 .
4. 감전이나 부상을 방지하기 위해 젖거나 손상된 전원 공급 장치는 사용하지 마십시오 .
5. 라디에이터 , 난방 장치 또는 열을 발생시키는 기타 장치와 같은 열원 근처에 전원 공급 장치를 설치하지 마십시오 .
6. 열려있는 통풍구 또는 팬 그릴 부분에 물체를 넣지 마십시오 .
7. 본 제품에 제공되는 케이블만 사용하십시오 . 다른 케이블은 호환이 되지 않으며 시스템이나 전원 공급 장치에 심각한 손상을 일으킬 수 있습니다 .
8. 전원 공급 장치와 함께 제공된 케이블 및 / 또는 커넥터를 개조하지 마십시오 .

■ 품질보증

1. InWin 은 제품에 대해 5 년간 품질보증을 합니다 .
품질보증이란 고객이 사용하기 전에 오작동이나 불량 이 있는 경우를 말합니다 . 품질보증은 영수증 상의 날짜에 따라 첫 구매일로부터 시작됩니다 . 제품을 개인적으로 구입하지 않았거나 인가받지 않은 유통 채널을 통해 구입한 경우에는 품질보증을 받으실 수 없습니다 .
2. 본 제한 품질보증은 다음 중 하나의 사유로 불량 이 발생된 경우에는 적용되지 않습니다 . :
 - 1) 남용 및 오용 ,
 - 2) 제품 사양을 벗어난 작동 ,
 - 3) 무단 서비스 또는 수정 ,
 - 4) 개조된 제품 .
3. 상세한 품질보증 정보는 InWin 공식 웹사이트 www.in-win.com 을 방문해 확인하십시오 .
4. 실제 제품은 사전 통보없이 변경 될 수 있으며 , In Win Development Inc. 에서 수정에 관한 최종 권한을 보유합니다 .



INWIN

CONTEMPORARY & INNOVATIVE
www.in-win.com