



P
SERIES

P125 / P105

Manual do Utilizador

P
SERIES

História do produto

A fonte de alimentação da série P conta com a certificação da 80 PLUS[®] Gold Que dispõe de recursos em eficiência e confiabilidade para a montagem do PC. O baixo ruído da série P torna esta fonte de alimentação a escolha ideal para a maioria dos PC.





Especificações

Modelo	P125	P105	
Potência total	IW-P1250	IW-P1050	
Número de peça	1250W	1050W	
Material	SECC		
Tipo	ATX12V V2.4 / EPS12V V2.92		
Gestão de cabos	Fully Modular		
PFC	Active PFC (> 0.95)		
Eficiência	80 PLUS® Gold (Up to 90%)		
MTBF (horas)	> 100,000 hrs.		
Entrada de CA	100-240Vac.,15-8A, 50-60Hz		
Ventoinha	135mm FDB Fan		
Ruído típico da ventoinha com carga (dBA)(carga de 50%)	< 25dBA		
Intervalo de temperatura (° C)	0~40 ° C		
Proteção total	OCP/ OVP/ UVP/ SCP/ OTP/ OPP		
Certificações de segurança	cTUVus/ TUV/ CB / BSMI/ CE/ FCC/ EAC/ CCC/ RCM		
Dimensões (C x L x A)	160 x 150 x 86mm		
Dimensões da embalagem (C x L x A)	210 x 325 x 105mm		
Peso líquido	3.0kg	2.95kg	
Peso bruto	3.5kg	3.45kg	
Garantia	5 anos		
Connector	Placa principal de 20+4 pinos	1	1
	CPU de 8 (4+4) pinos	2	2
	PCI-E de 8 (6+2) pinos	8	8
	Periférico de 4 pinos	4	4
	SATA (90 graus)	12	12
	Disquete	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	

* Os produtos InWin cumprem as regulamentações RSP

* As especificações poderão variar de acordo com a região

P
SERIES

Conteúdo da embalagem



**Fonte de alimentação x1
(P125 / P105)**



Cartão com código QR x1



Saco de cabos modularizados x1



Saco de cabos modularizados



Placa principal de 20+4 pinos



CPU de 8 (4+4) pinos



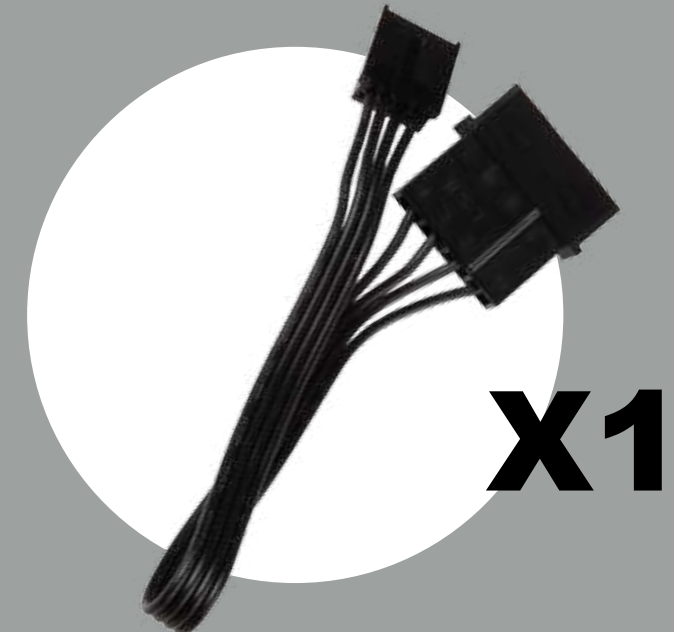
PCI-E de 8 (6+2) pinos



Periférico de 4 pinos



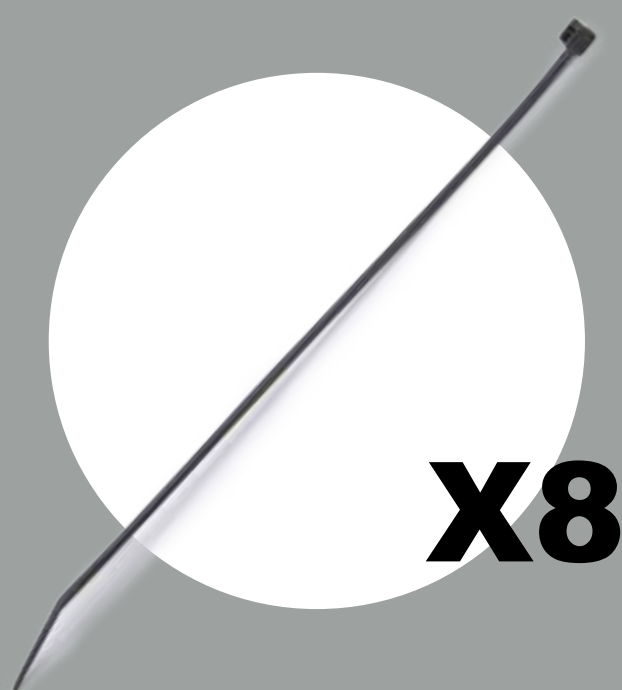
SATA (90 graus)



Disquete



Cabo de alimentação



Braçadeiras

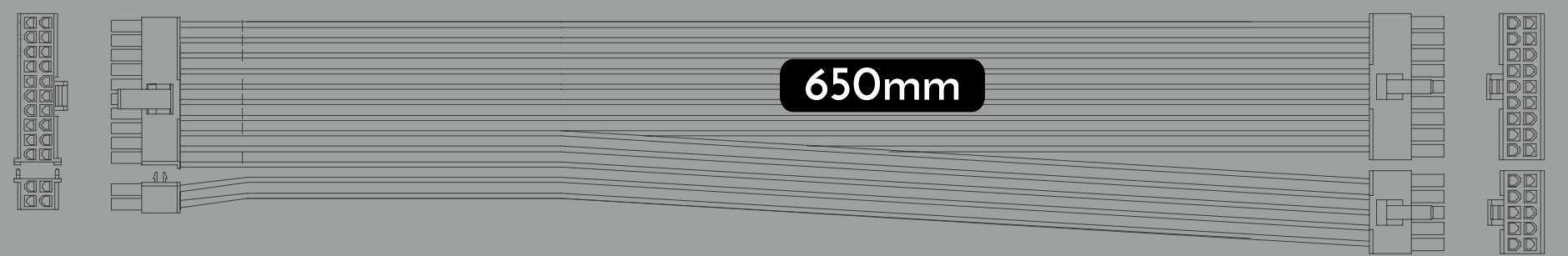
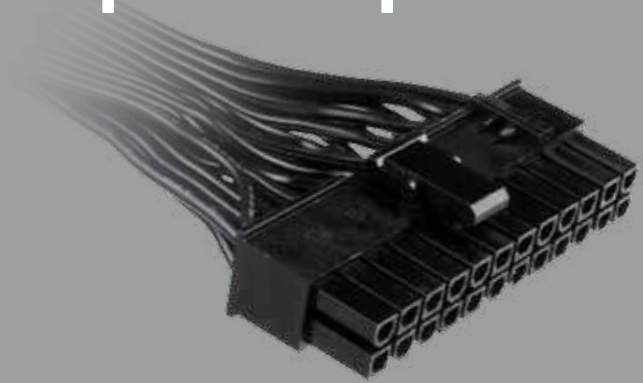


Parafusos de montagem

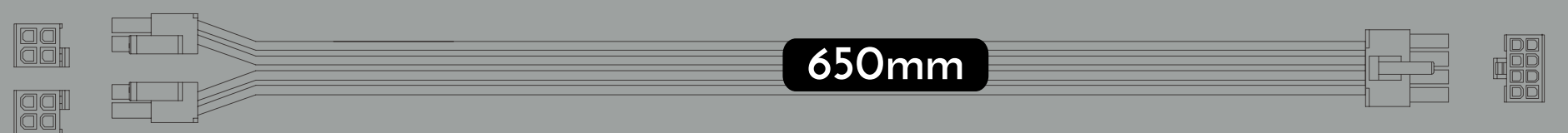
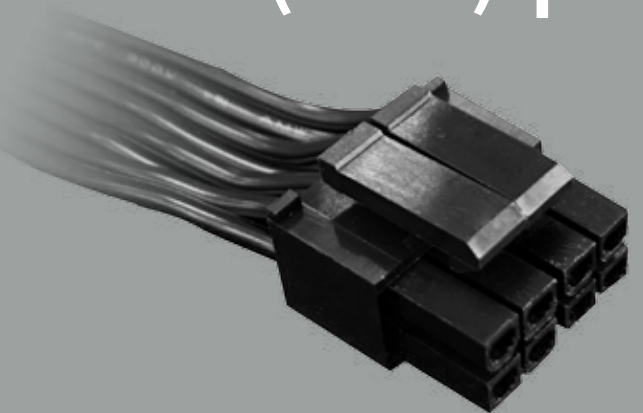


Informações de cabos

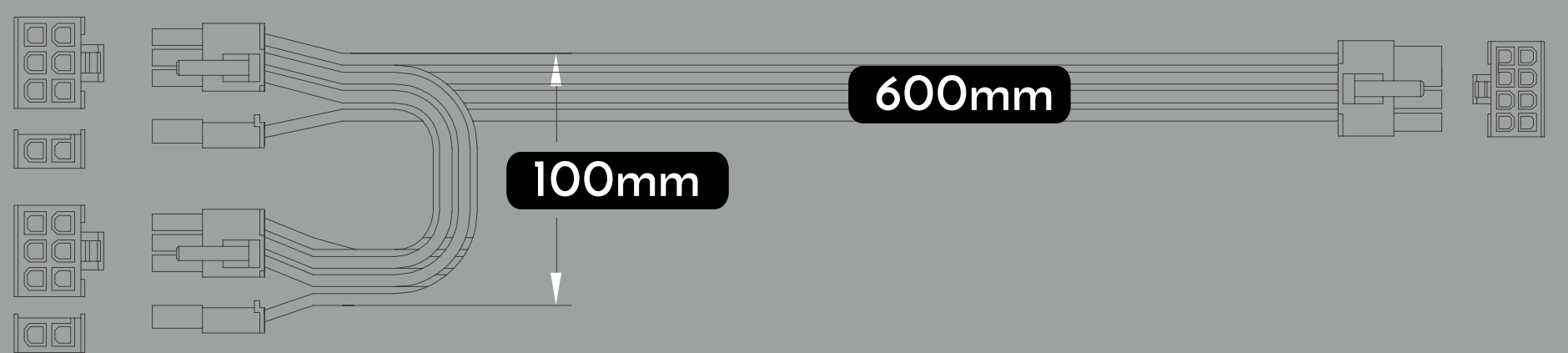
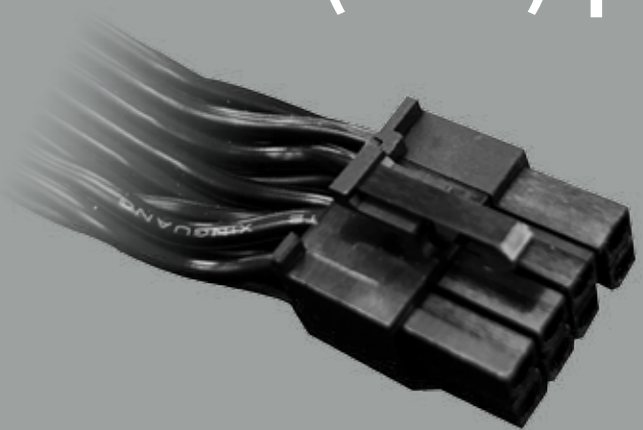
Placa principal de 20+4 pinos



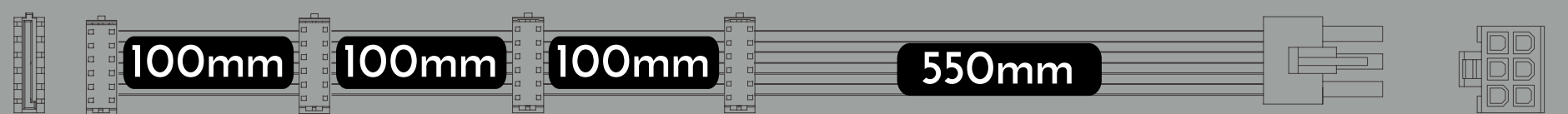
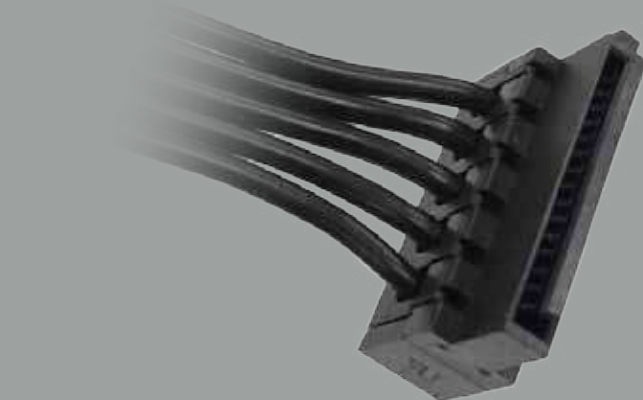
CPU de 8 (4+4) pinos



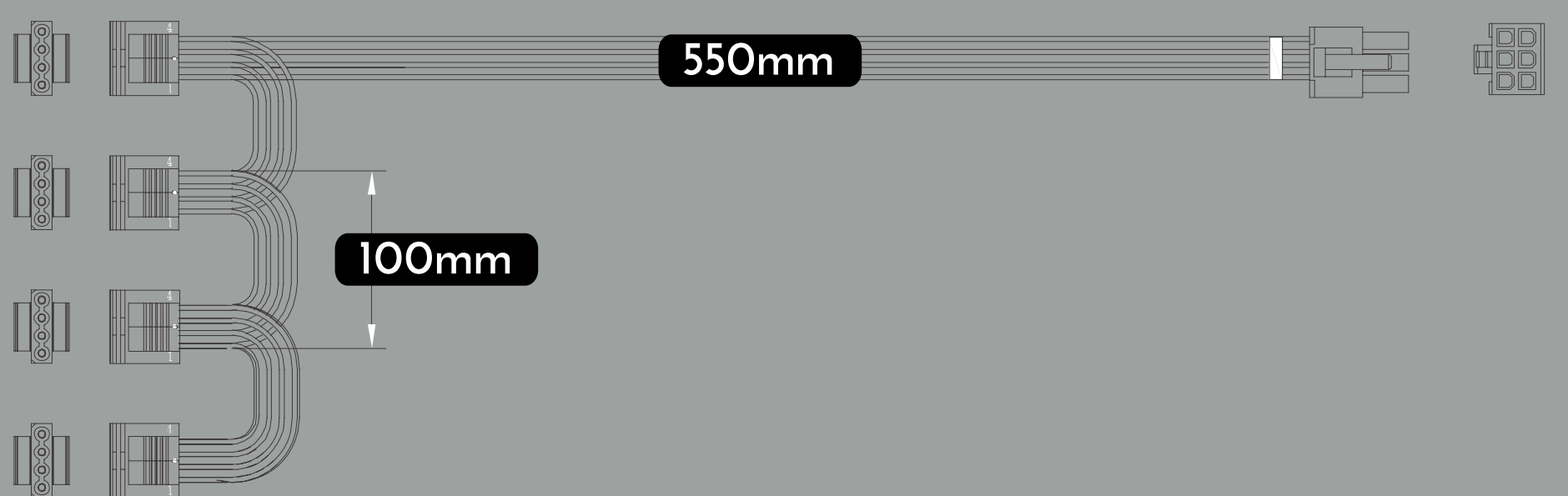
PCI-E de 8 (6+2) pinos



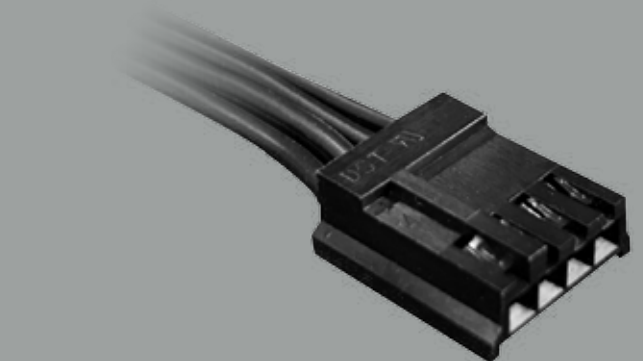
SATA (90 graus)



Periférico de 4 pinos



Disquete



1. Certifique-se de que o cabo de alimentação da fonte de alimentação não está ligado antes de iniciar a instalação.
2. Coloque a fonte de alimentação no respectivo espaço na caixa e fixe-a com os parafusos.
3. Ligue o conector de alimentação de 24 pinos à tomada de 24 pinos na placa principal.
4. Ligue o cabo de +12 V de 8 pinos à placa principal.
 - A. Se a sua placa principal possuir uma tomada de +12 V de 8 pinos, ligue o cabo de 8 pinos diretamente à sua placa principal.
 - B. Se a sua placa principal possuir uma tomada de 4 pinos, desencaixe os 4 pinos do cabo de 8 pinos e ligue o cabo de 4 pinos diretamente à sua placa principal.

5. Ligue os cabos de periféricos, cabos PCI-Express e cabos SATA às tomadas apropriadas.
6. Certifique-se de que todos os cabos estão corretamente ligados e guarde quaisquer cabos modulares não utilizados para utilização futura.
7. Ligue o cabo de alimentação à fonte de alimentação e coloque o interruptor de alimentação na posição "I" para ligar a fonte de alimentação.

Estes pontos de resolução de problemas irão ajudar a diagnosticar e resolver problemas da sua fonte de alimentação se a mesma deixar de funcionar corretamente:

1. Certifique-se de que a fonte de alimentação e o cabo de alimentação se encontram corretamente ligados.
2. Certifique-se de que o cabo de alimentação está ligado à tomada elétrica.
3. Certifique-se de que o interruptor de energia de E/S se encontra na posição "I".
4. Verifique se todos os conectores (placa principal e periféricos) se encontram ligados corretamente.
5. Aguarde 5 segundos antes ligar novamente a fonte de alimentação depois de a mesma ter sido desligada manualmente.
6. Caso o problema persista, contacte o distribuidor local para obter um serviço de RMA.

■ Avisos

1. Utilize medidas de precaução antiestáticas quando instalar os componentes para evitar danos e ferimentos.
2. Efetue a instalação de acordo com as instruções fornecidas no manual do utilizador e nos avisos de segurança.
3. Há presença de tensões altas no interior da fonte de alimentação. Não abra a caixa da fonte de alimentação. Quaisquer modificações podem danificar o produto e colocar o utilizador em risco.
4. Não utilize a fonte de alimentação se a mesma tiver sido molhada ou danificada para evitar choques elétricos ou ferimentos.
5. Não instale a fonte de alimentação próxima de quaisquer fontes de calor, tais como: radiadores, aquecedores ou outros aparelhos que produzam calor.



Avisos e garantia

6. Não insira quaisquer objetos nas aberturas de ventilação ou na área da grelha do ventilador.
7. Utilize apenas cabos fornecidos pela InWin. Outros cabos poderão ser incompatíveis e causar danos graves no seu sistema e na fonte de alimentação.
8. Não modifique os cabos e/ou conectores fornecidos com a fonte de alimentação.

■ Garantia

1. A InWin oferece uma garantia de 5 anos para o produto. A garantia cobre avarias ou defeitos detetados antes da utilização do produto pelo cliente. A garantia tem início a partir da compra inicial (de acordo com a data do recibo de compra). Tenha em atenção que a garantia do produto não será concedida se o mesmo não tiver sido comprado pessoalmente ou for comprado através de um canal de distribuição não autorizado.

2. A garantia não se aplica se os defeitos tiverem sido causados por um dos seguintes motivos:
 - 1) Abuso e utilização inapropriada,
 - 2) utilização fora das especificações do produto,
 - 3) reparação ou modificação não autorizada,
 - 4) produtos alterados.



Avisos e garantia

3. Para consultar informações de garantia mais detalhadas, visite o website da InWin em www.in-win.com.
4. O produto real está sujeito a alterações sem aviso prévio. A In Win Development Inc. reserva-se o direito de efetuar modificações finais.



INWIN

CONTEMPORARY & INNOVATIVE
www.in-win.com