



P
SERIES

P125 / P105

Manual del Usuario

P
SERIES

Desarrollo del producto

La Serie P es una fuente de alimentación con certificación 80 PLUS[®] Gold cuyas características principales son la eficiencia, la fiabilidad y la experiencia general en construcción de PC. La salida de bajo nivel de ruido de la serie P convierte a esta fuente de alimentación en la opción óptima para la mayoría de las creaciones de PC.





Serie P Características

1. Certificación 80 PLUS[®] Gold
2. Control de ventilador inteligente ultrasilencioso
3. Diseño de CC a CC de 5 V y 3,3 V
4. Condensador electrolítico de aluminio japonés altamente fiable
5. Protecciones múltiples: OCP, OVP, UVP, SCP, OTP y OPP
6. Cables completamente modulares para una instalación rápida y sencilla
7. Garantía de 5 años





Especificaciones

Modelo	P125	P105	
Número de parte	IW-P1250	IW-P1050	
Potencia total	1250W	1050W	
Material	SECC		
Typo	ATX12V V2.4 / EPS12V V2.92		
Administración de cables	Totalmente modular		
PFC	Factor de potencia activo (> 0.95)		
Eficiencia	80 PLUS® Gold (Up to 90%)		
MTBF (Hours)	> 100,000 hrs.		
Entrada de CA	100-240Vac.,15-8A, 50-60Hz		
Ventilador	Ventilador FDB de 135 mm		
Ruido típico del ventilador (dBA) (50% Loading)	< 25dBA		
Intervalo de temperaturas de funcionamiento (° C)	0~40 ° C		
Protección total	OCP/ OVP/ UVP/ SCP/ OTP/ OPP		
Certificaciones de seguridad	cTUVus/ TUV/ CB / BSMI/ CE/ FCC/ EAC/ CCC/ RCM		
Dimensiones(LA x AN x FO)	160 x 150 x 86mm		
Dimensiones del paquete (LA x AN x FO)	210 x 325 x 105mm		
Peso neto	3.0kg	2.95kg	
Peso bruto	3.5kg	3.45kg	
Warranty	5 años		
Connector	20+4 Pin Motherboard	1	1
	8 (4+4) Pin CPU	2	2
	8 (6+2) Pin PCI-E	8	8
	4 Pin Peripheral	4	4
	SATA (90 Degree)	12	12
	Floppy	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	

* Nuestros productos cumplen la normativa RoHS.

* Las especificaciones pueden variar en función de las diferentes regiones.

P
SERIES

Contenido del paquete



**Fuente de alimentación de la x1
(P125 / P105)**



Código QR tarjeta x1



Embalaje de los cables modulares x1



Bolsa de cables modularizados



X1

20+4 Pin Motherboard



X2

8 (4+4) Pin CPU



X4

8 (6+2) Pin PCI-E



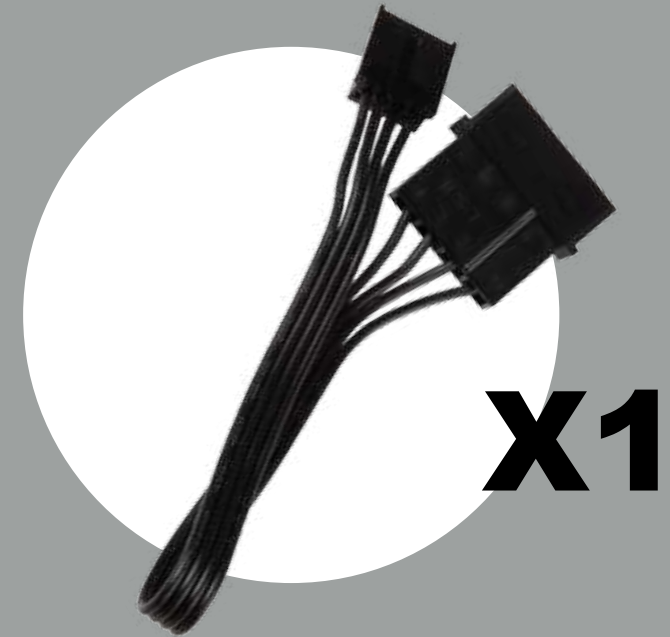
X1

4 Pin Peripheral



X3

SATA (90 Degree)



X1

Floppy



X1

Cable de alimentación



X8

Abrazadera para cables



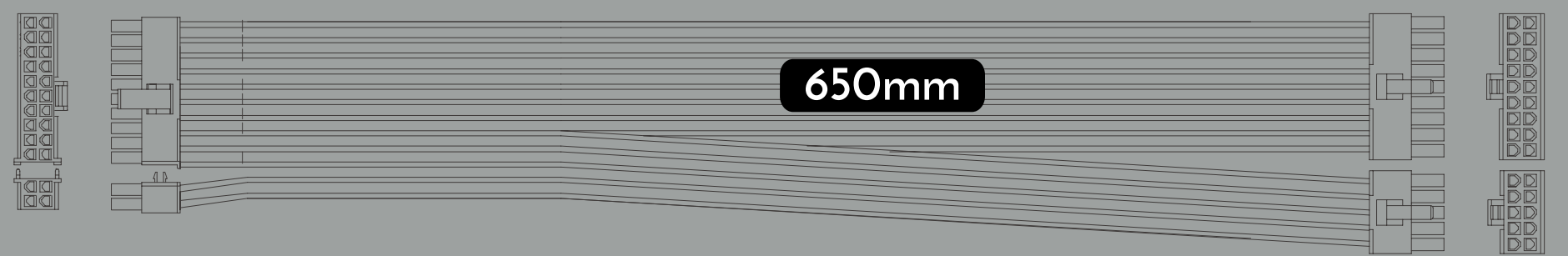
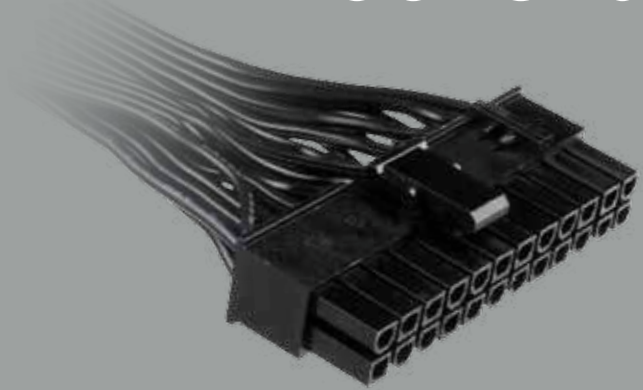
X4

Tornillos de instalación

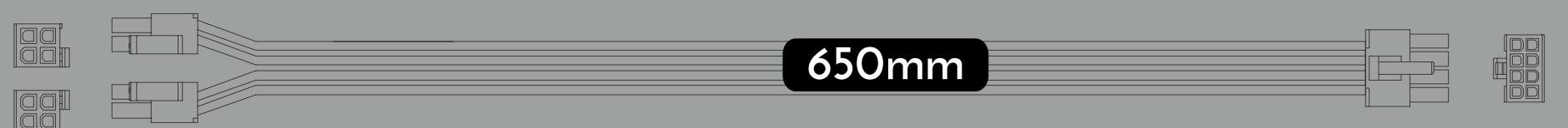
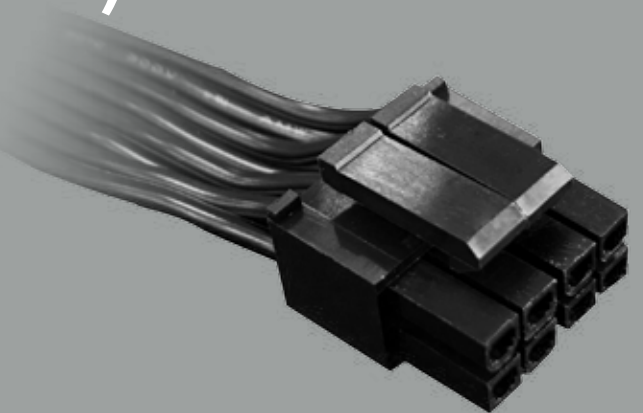


Información de los cables

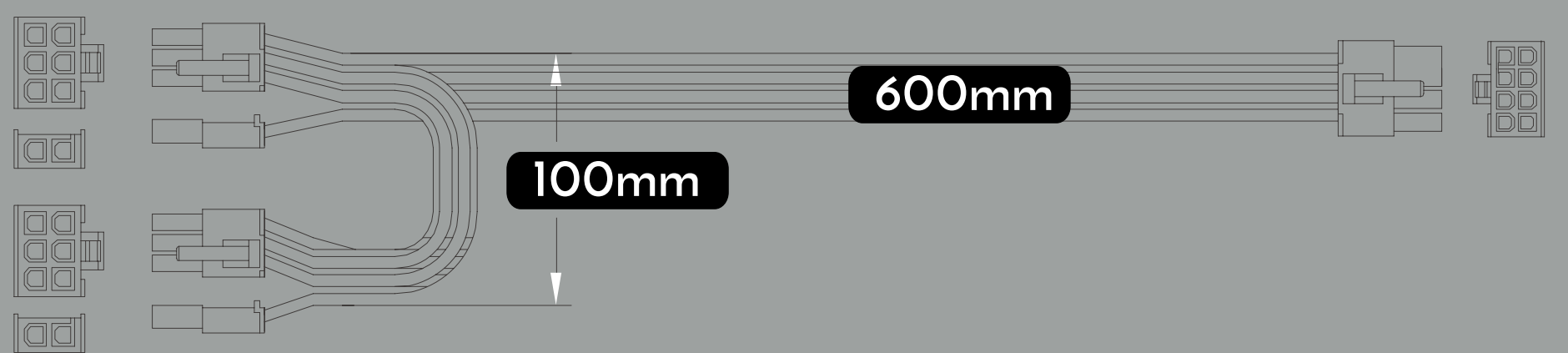
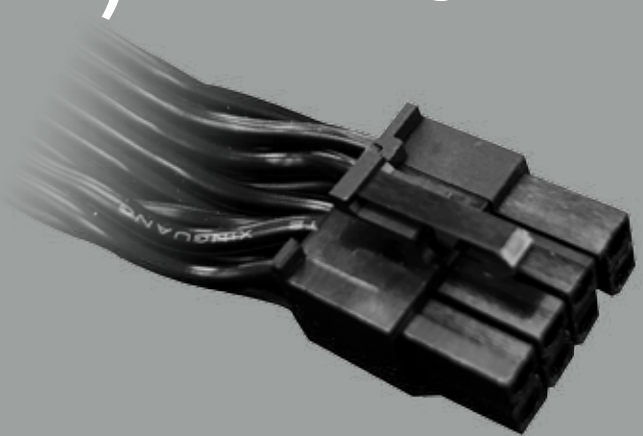
20+4 Pin Motherboard



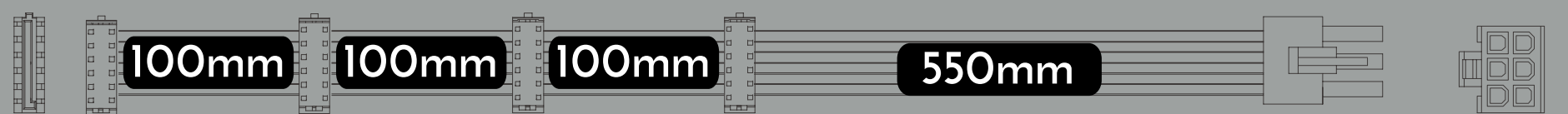
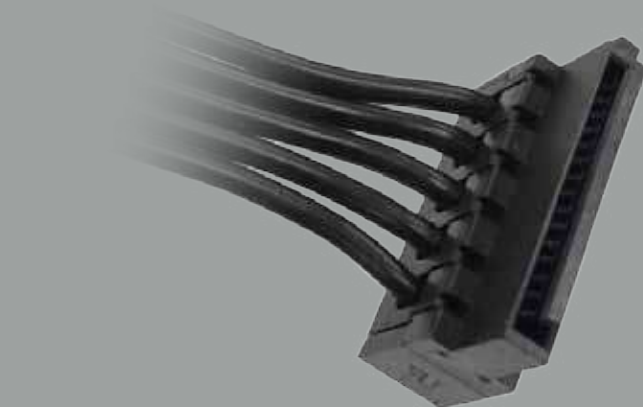
8 (4+4) Pin CPU



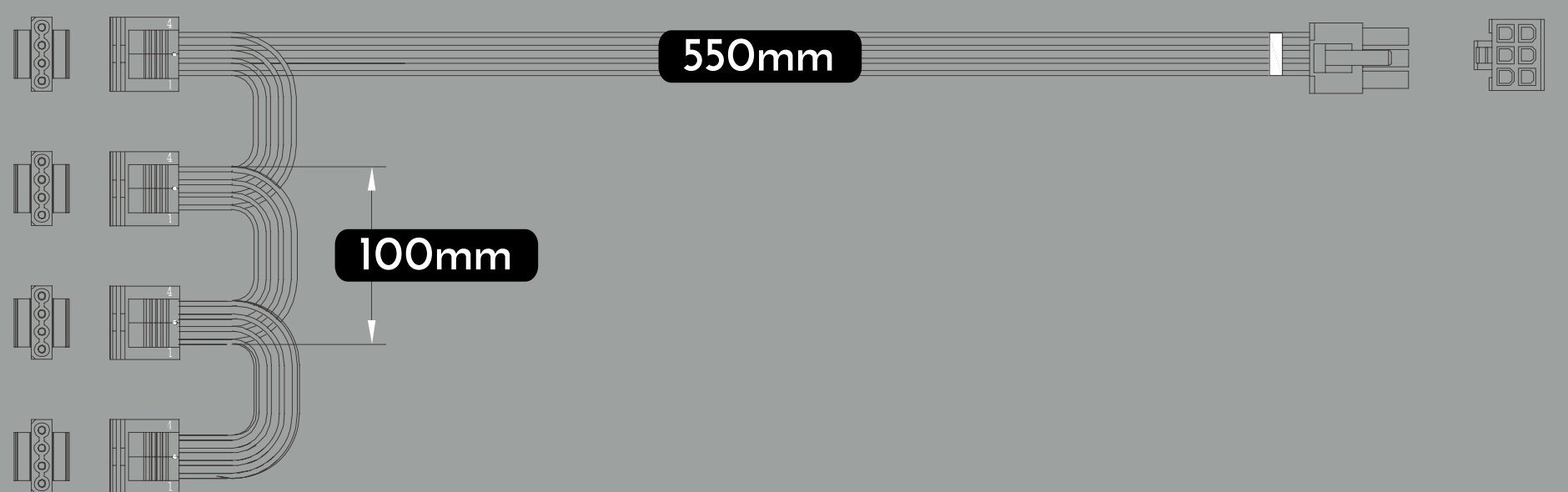
8 (6+2) Pin PCI-E



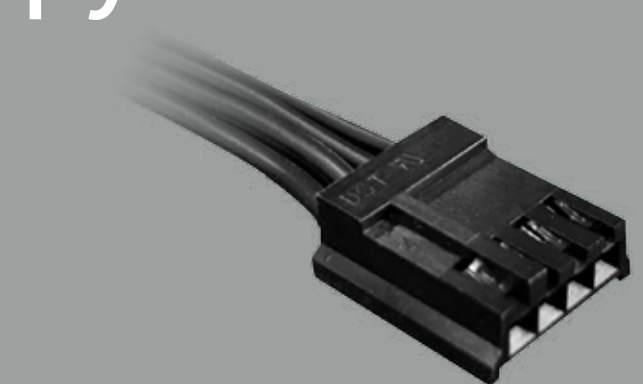
SATA (90 Degree)



4 Pin Peripheral



Floppy



1. Asegúrese de que el cable de alimentación de CA de la fuente de alimentación no está conectado antes de realizar la instalación.
2. Coloque la unidad de la fuente de alimentación en el espacio proporcionado en la caja y fije dicha unidad con los tornillos.
3. Conecte la fuente de alimentación de 24 contactos a la toma de 24 contactos de la placa base.
4. Conecte el cable de 8 contactos y +12 V a la placa base.
 - A. Si la placa base tiene una toma de 8 contactos y +12 V, conecte el cable de 8 contactos directamente a la placa base.
 - B. Si la placa base tiene una toma de 4 contactos, desenchufe el cable de 4 contactos del cable de 8 contactos y enchufe el cable de 4 contactos directamente a la placa base.

5. Conecte los cables periféricos, los cables PCI-Express y los cables SATA a la toma apropiada.
6. Asegúrese de que todos los cables están firmemente conectados y guarde cualquier cable modular no utilizado por si tiene que utilizarlo en otro momento.
7. Conecte el cable de alimentación de CA a la fuente de alimentación y enciéndala colocando el botón de encendido en la posición "I".

Estos puntos de solución de problemas le ayudan a diagnosticar y resolver problemas con la fuente de alimentación si la unidad no funciona correctamente:

1. Asegúrese de que la fuente y el cable de alimentación están correctamente conectados.
2. Asegúrese de que el cable de alimentación está enchufado a la toma de corriente.
3. Asegúrese de que el botón de I/O de la fuente de alimentación está colocado en la posición "I".
4. Compruebe que todos los conectores (placa base y periférico) estén correctamente enchufados.
5. Deje que transcurra un intervalo de 5 segundos antes de volver a encender la alimentación cuando la fuente de alimentación se apague manualmente.
6. Si todavía tiene problemas, póngase en contacto con su distribuidor local para obtener un número de devolución de material (RMA).

■ Avisos

1. Tenga en cuenta las precauciones antiestáticas cuando instale los componentes para evitar daños y lesiones.
2. Realice la instalación conforme a las instrucciones del manual del usuario y a las advertencias de seguridad.
3. En la fuente de alimentación se generan altos voltajes. No abra la caja de la fuente de alimentación. Cualquier modificación puede dañar el producto y poner en riesgo al usuario.
4. Para evitar descargas eléctricas o lesiones, no utilice la fuente de alimentación si se ha mojado o dañado.
5. No instale la fuente de alimentación cerca de ninguna fuente de calor, como las siguientes: radiadores, registros de calor u otros aparatos que generen calor.



Avisos y garantía

6. No inserte ningún objeto en el área de ventilación o en la rejilla del ventilador.
7. Utilice únicamente los cables suministrados exclusivamente para este producto. Es posible que otros cables no sean compatibles y puedan causar graves daños a su sistema y fuente de alimentación.
8. No modifique los cables o los conectores incluidos con la fuente de alimentación.

■ Garantía

1. InWin proporciona una garantía de 5 años para el producto. La garantía cubre malos funcionamientos o defectos antes del uso del cliente. La garantía comienza partir de la compra inicial (conforme a la fecha del recibo). Tenga en cuenta que la garantía del producto no será válida si lo compró personalmente o si lo compró a través de un canal de distribución no autorizado.
2. Esta garantía limitada no se aplicará si el defecto fue causado por cualquiera de las causas siguientes:
 - 1) Abuso y mal uso,
 - 2) funcionamiento incumpliendo las especificaciones del producto,
 - 3) servicio o modificación no autorizados,
 - 4) y productos alterados.



Avisos y garantía

3. Para obtener información más detallada sobre la garantía, visite el sitio web para minoristas de InWin en www.in-win.com.
4. producto real está sujeto a cambios sin previo aviso. In Win Development Inc. se reserva el derecho de realizar modificaciones finales.



INWIN

CONTEMPORARY & INNOVATIVE
www.in-win.com