



P
SERIES

P125 / P105

Manuel de l'utilisateur



Développement du Produit

La Série P est une alimentation certifiée 80 PLUS[®] Gold qui se concentre sur le rendement, la fiabilité et l'expérience globale de la construction d'un PC. Le faible bruit émis par la Série P en fait un choix optimal pour la plupart des configurations.





P Series Caractéristiques

1. Efficacité Certifiée 80 PLUS[®] Gold
2. Ultra silencieux, contrôle intelligent du ventilateur
3. Concept CC à CC, 5V et 3.3V
4. Condensateurs électrolytiques Japonais en Aluminium Très Fiables
5. Nombreuses protections (OCP, OVP, UVP, SCP, OTP, OPP)
6. Câbles totalement modulaires pour une installation Aisée et Rapide
7. Garantie de 5 ans





Spécifications

Modèle	P125	P105	
Numéro d'article	IW-P1250	IW-P1050	
Puissance Totale	1250W	1050W	
Matériel	SECC		
Type	ATX12V V2.4 / EPS12V V2.92		
Gestion Câble	Fully Modular		
PFC	Active PFC (> 0.95)		
Efficiencie	80 PLUS® Gold (jusqu'à 90%)		
MTBF (Heures)	> 100,000 hrs.		
Entrée AC	100-240Vac.,15-8A, 50-60Hz		
Ventilateur	Ventilateur de 135mm FDB		
Bruit Moyen Ventilateur (dB) (50% Loading)	< 25dBA		
Operating Temperature Range (° C)	0~40 ° C		
Totale Protection	OCP/ OVP/ UVP/ SCP/ OTP/ OPP		
Certifications de Sécurité	cTUVus/ TUV/ CB / BSMI/ CE/ FCC/ EAC/ CCC/ RCM		
Dimensions (L x Larg x Prof)	160 x 150 x 86mm		
Dimensions du Carton (L x Larg x Prof)	210 x 325 x 105mm		
Poids Net	3.0kg	2.95kg	
Poids Brut	3.5kg	3.45kg	
Garantie			
Connecteur	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					Total Power
	DC OUTPUT	+12V	+5V	+3.3V	-12V	+5VSB	
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	

* Nos produits sont conformes aux réglementations RoHS.

* Les spécifications peuvent varier selon les régions.

P
SERIES

Contenu du carton



Alimentation x1 (P125 / P105)



QR code card x1



Sacoche de câbles modulaires x1



Sacoche de câbles modulaires



X1

20+4 Pin Motherboard



X2

8 (4+4) Pin CPU



X4

8 (6+2) Pin PCI-E



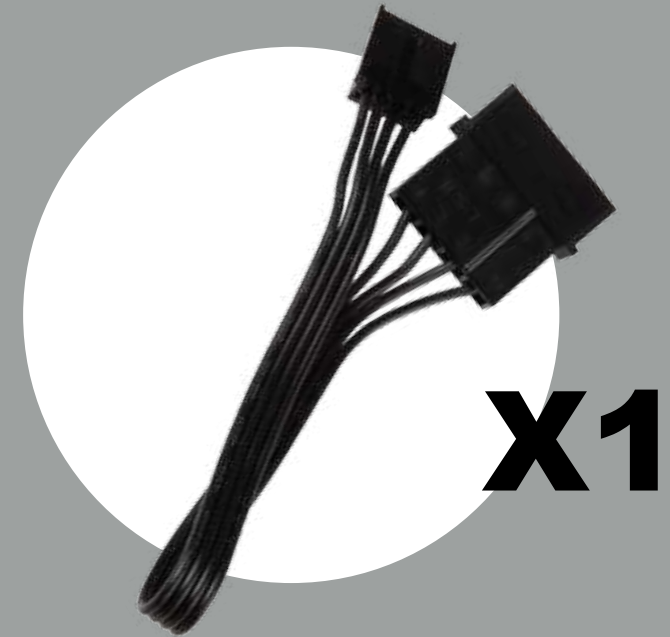
X1

4 Pin Peripheral



X3

SATA (90 Degree)



X1

Floppy



X1

Câble d'alimentation



X8

Attaches câbles



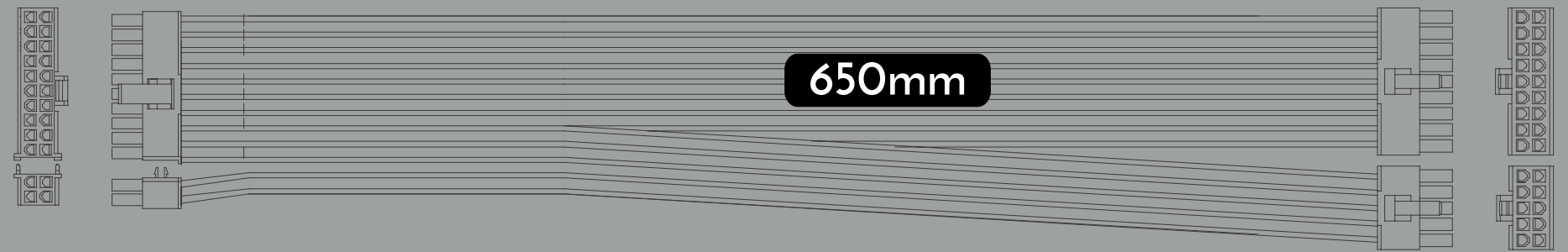
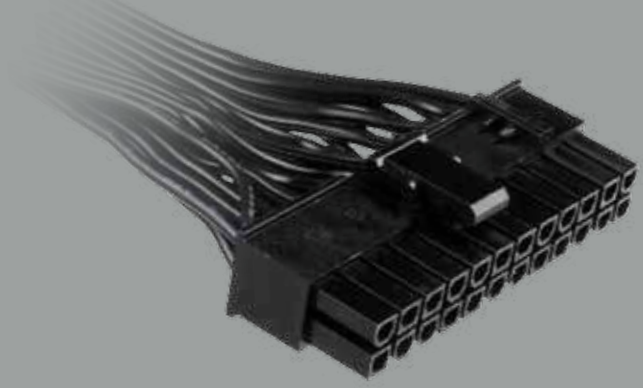
X4

Vis de fixation

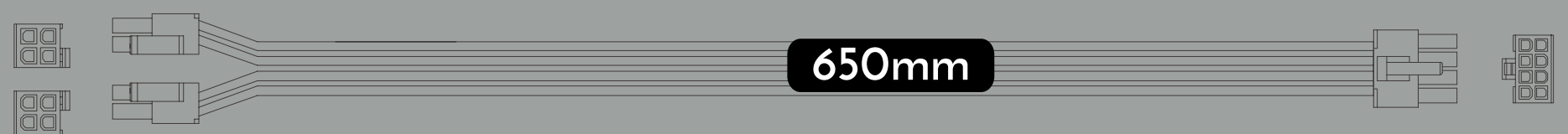
P SERIES

Informations câble

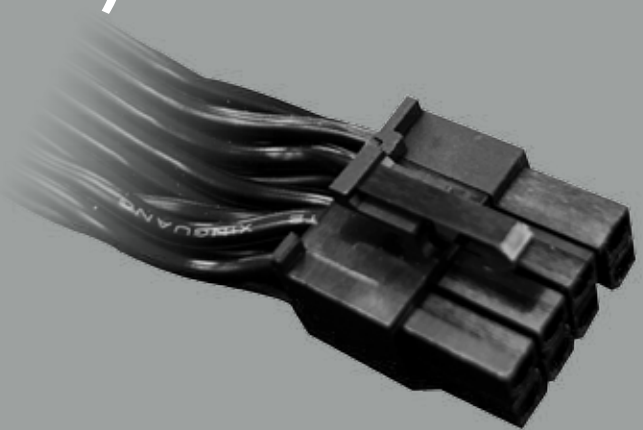
20+4 Pin Motherboard



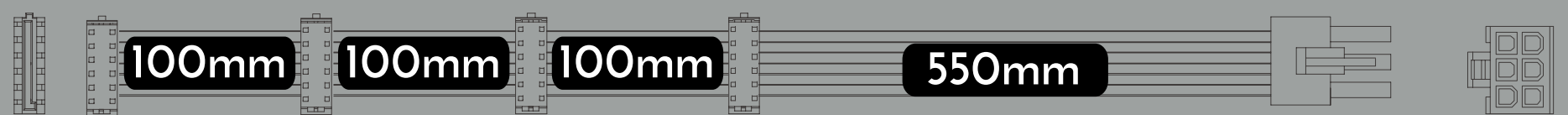
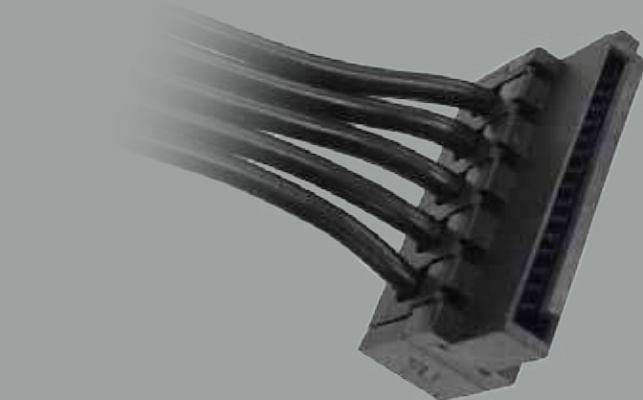
8 (4+4) Pin CPU



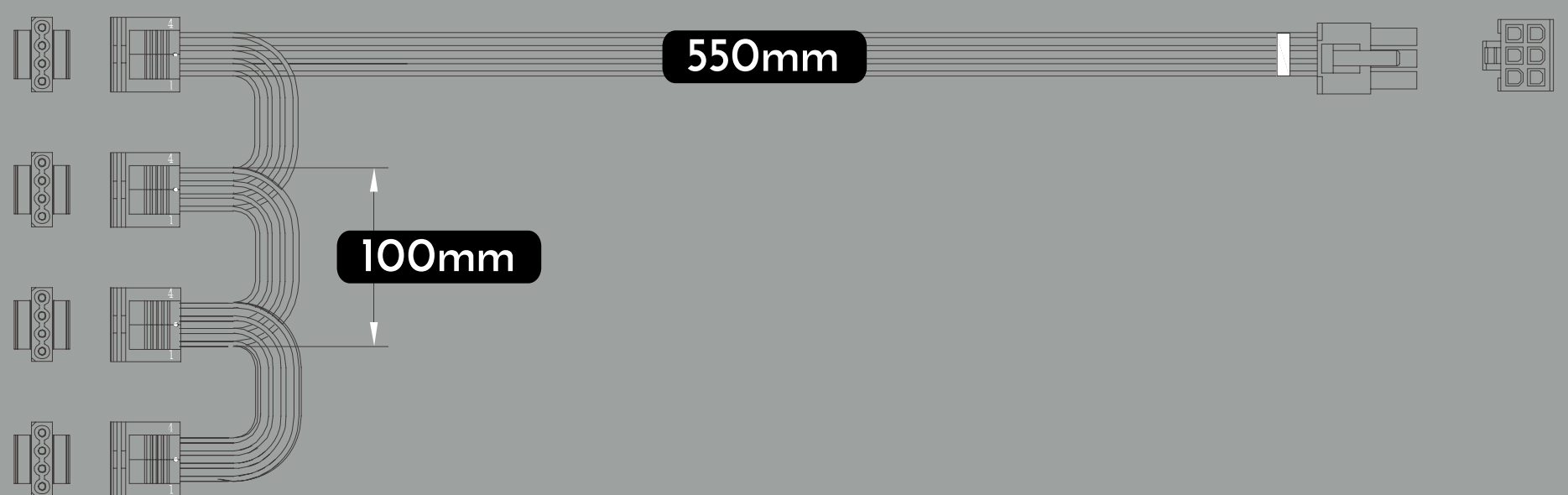
8 (6+2) Pin PCI-E



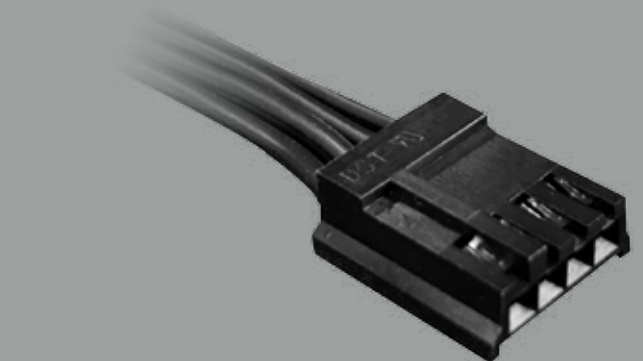
SATA (90 Degree)



4 Pin Peripheral



Floppy



1. Veuillez-vous assurer que le câble d'alimentation n'est pas branché à l'alimentation avant de commencer l'installation.
2. Installez l'alimentation dans son emplacement dans le boîtier et sécurisez-la avec les vis.
3. Raccordez le câble d'alimentation ATX à 20 broches à la carte mère.
4. Raccordez le câble +12V à 8 broches à la carte mère.
 - A. Si votre carte mère a une prise +12V à 8 broches, branchez directement le câble sur votre carte mère.
 - B. Si votre carte mère a une prise +12V à 4 broches, détachez 4 broches du câble et branchez-les directement sur la carte mère.

5. Connectez les câbles des périphériques, PCI-Express et SATA aux prises appropriées.
6. Assurez-vous que tous les câbles sont bien connectés et rangez les câbles inutilisés pour un usage futur.
7. Branchez le câble d'alimentation à l'alimentation, et mettez-la sous tension en appuyant sur l'interrupteur en position "I".

Ces points de dépannage vous aideront à diagnostiquer les problèmes liés à votre alimentation si celle-ci ne fonctionne pas correctement :

1. Assurez-vous que le câble d'alimentation et l'alimentation sont correctement branchés.
2. Assurez-vous que le câble d'alimentation est correctement branché sur la prise secteur.
3. Assurez-vous que l'interrupteur de mise sous tension est en position "I".
4. Assurez-vous que tous les câbles (carte mère et composants) sont correctement branchés.
5. Veuillez laisser un intervalle de 5 secondes avant de remettre l'appareil sous tension lorsque l'alimentation est coupée manuellement.
6. Si vous rencontrez toujours des difficultés, veuillez contacter votre distributeur pour un RMA.

■ Recommandations

1. Veuillez utiliser des précautions antistatiques lors de l'installation des composants pour éviter les dommages et blessures.
2. Installez conformément aux instructions du manuel et aux avertissements de sécurité.
3. Des tensions élevées sont présentes dans l'alimentation. N'ouvrez pas le boîtier de l'alimentation. Toute modification peut endommager le produit et mettre l'utilisateur en danger.
4. N'utilisez pas l'alimentation si celle-ci a été mouillée ou endommagée pour éviter un choc électrique ou une blessure.
5. N'installez pas l'alimentation à proximité de sources de chaleur telles que les radiateurs, registres de chauffage et autres appareils qui produisent de la chaleur.



Avis et Garantie

6. N'insérez pas d'objets à travers les grilles d'aération et la grille du ventilateur.
7. Utilisez uniquement les câbles fournis par InWin. Les autres câbles peuvent ne pas être compatibles, et peuvent causer de sérieux dommages à l'alimentation et à votre configuration..
8. Ne modifiez pas les câbles et connecteurs fournis avec l'alimentation.

■ Garantie

1. InWin offre une garantie de 5 ans sur le produit. La garantie couvre les dysfonctionnements et défauts avant l'utilisation par le client. La garantie débute à partir de votre achat initial (selon la date sur votre facture). Veuillez noter que nous n'honorons pas la garantie du produit s'il n'a pas été acheté personnellement ou s'il a été acheté via un canal de distribution non autorisé.
2. Cette garantie limitée ne s'applique pas si le défaut a été causé par l'une des causes suivantes :
 - 1) Abus et mauvaise utilisation,
 - 2) Fonctionnement en dehors des spécifications du produit,
 - 3) Modification ou service non autorisés,
 - 4) Produit modifié.



Avis et Garantie

3. Pour plus d'informations détaillées concernant la garantie, veuillez visiter le site Internet InWin dédié aux produits grand public sur www.in-win.com.
4. Le produit réel peut être sujet à changement sans préavis. In Win Development Inc. se réserve le droit d'apporter des modifications finales.



INWIN

CONTEMPORARY & INNOVATIVE
www.in-win.com