

## Performance X+ Series

### ATX 3.0 Alimentations 750W / 850W / 1050W / 1250W

Les alimentations modulaires de la série X+ sont capables de gérer rapidement des pics de charge élevés au-dessus de leur puissance nominale normale, et elles respectent le guide de conception 3.0 d'Intel. Par conséquent, ces alimentations sont idéales pour alimenter les dernières cartes graphiques de jeu puissantes avec des spécifications PCI Express 5. De plus, elles sont équipées de condensateurs japonais de haute qualité, ce qui renforce encore la qualité de ces alimentations.

Une certification 80+ Gold confirme un rendement élevé et une grande efficacité énergétique de cette série d'alimentations.

Six protections différentes (OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP) garantissent un fonctionnement sûr, même lors de sessions de jeu intenses. Les ventilateurs des alimentations ATX 3.0 fonctionnent avec la technologie Fluid Dynamic Bearing et sont très silencieux. De plus, ils se distinguent par leur durabilité exceptionnelle et leurs excellentes performances de refroidissement.

Toutes ces spécifications font de la série X+ une option performante et rentable, idéale pour une utilisation avec les tout derniers systèmes de jeux PC.



### Caractéristiques du produit

	750 Watt	850 Watt	1050 Watt	1250 Watt
<b>Taille du ventilateur</b>	140mm	140mm	140mm	140mm
<b>Dimension de l'alimentation [H/L/P]</b>	86 x 150 x 160mm	86 x 150 x 160mm	86 x 150 x 180mm	86 x 150 x 180mm
<b>Gestion modulaire des câbles</b>	semi-modulaire	semi-modulaire	full-modulaire	full-modulaire
<b>Câbles gainés / noir</b>	Flat	Flat	Flat	Flat
<b>Couleur du câble</b>	noir	noir	noir	noir
<b>ATX 20+4 PIN</b>	✓	✓	✓	✓
<b>ATX 12V CPU P4+4</b>	1	1	1	1
<b>ATX 12V CPU P8</b>	1	1	1	1
<b>12VHPWR (PCIe Gen 5.0)</b>	1	1	1	1
<b>SATA</b>	6	6	12	12
<b>PCI-E (6+2 Pin)</b>	3	3	3	3
<b>HDD</b>	3	3	4	4
<b>Sécurité [OVP, UVP, OCP, OTP, SCP, OLP]</b>	✓	✓	✓	✓
<b>EcoPSU certificat</b>	✓	✓	✓	✓
<b>80+ certificat</b>	80+ GOLD	80+ GOLD	80+ GOLD	80+ GOLD
<b>ErP2014</b>	✓	✓	✓	✓
<b>ATX</b>	3.0	3.0	3.0	3.0
<b>PFC</b>	actif	actif	actif	actif

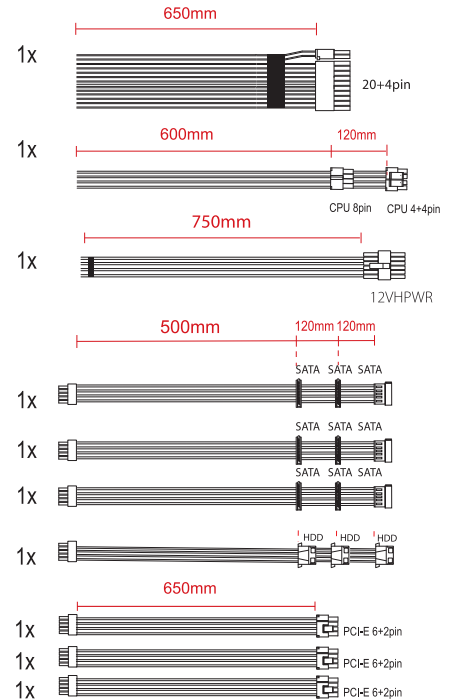


Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives. Sauf erreur. Sujet à changement sans préavis. Les images peuvent différer du produit original.

# Performance X+ Series

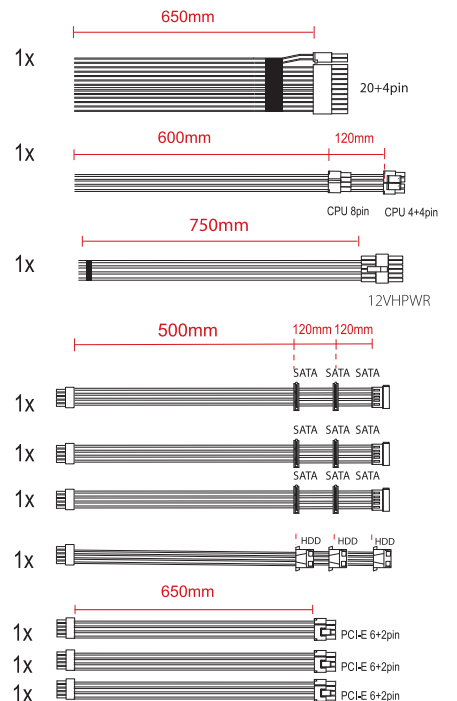
## Données Techniques | 750W | semi-modulaire

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP750MR9.2	100 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 62.5A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Efficacité		20% > 91%
		50% > 93%
		100% > 92%
Volume		20% ~ 18 db(A)
		50% ~ 19 db(A)
		100% ~ 31 db(A)



## Données Techniques | 850W | semi-modulaire

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP850MR9.2	100 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 70.8A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Efficacité		20% > 92%
		50% > 93%
		100% > 92%
Volume		20% ~ 19 db(A)
		50% ~ 20 db(A)
		100% ~ 31 db(A)

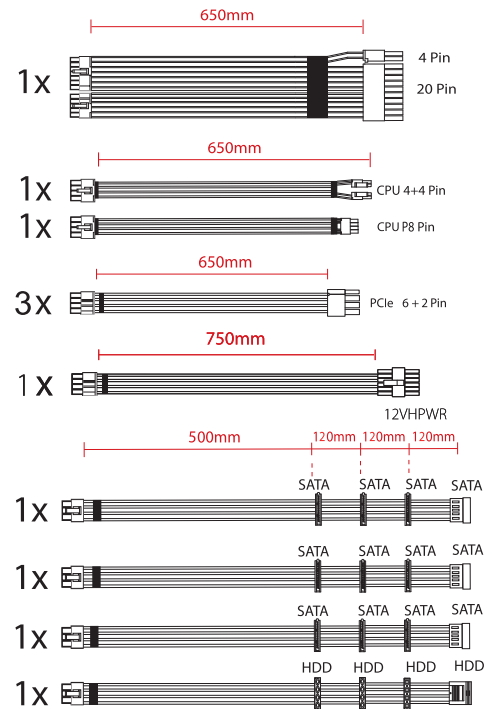


Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives. Sauf erreur. Sujet à changement sans préavis. Les images peuvent différer du produit original.

## Performance X+ Series

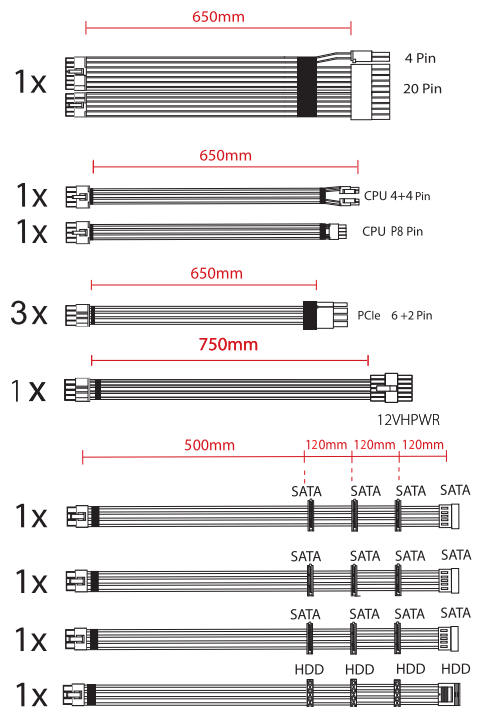
### Données Techniques | 1050W | full-modulaire

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP1050MR9.2	100 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 87.5A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Efficacité	115V / 230V	20% > 87% / 90%
		50% > 90% / 92%
		100% > 87% / 89%
Volume		20% ~ 18 db(A)
		50% ~ 19 db(A)
		100% ~ 31 db(A)



### Données Techniques | 1250W | full-modulaire

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP1250MR9.2	100 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 104.1A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Efficacité	115V / 230V	20% > 87% / 90%
		50% > 90% / 92%
		100% > 87% / 89%
Volume		20% ~ 19 db(A)
		50% ~ 20 db(A)
		100% ~ 31 db(A)



### Données Logistiques

Référence fabricant	XP750MR9.2	XP850MR9.2	XP1050MR9.2	XP1250MR9.2
Numéro d'article	XN173	XN174	XN176	XN178
EAN Barcode	4044953503740	4044953503764	4044953503498	4044953503511



Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives. Sauf erreur. Sujet à changement sans préavis. Les images peuvent différer du produit original.