

## Performance X+ Series

### ATX 3.0 Alimentations 1050W / 1250W

Les blocs d'alimentation entièrement modulaires de la série X+ sont en mesure d'absorber en un temps record les pics de charge élevés dépassant la puissance nominale normale et répondent au Design-Guide 3.0 d'Intel. Les blocs d'alimentation sont ainsi parfaitement adaptés à l'utilisation des cartes graphiques de jeu les plus récentes et les plus performantes avec les spécifications PCI Express 5.

La certification 80+ Gold confirme le haut rendement et l'efficacité énergétique de cette série de blocs d'alimentation. Six circuits de protection différents (OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP) garantissent un fonctionnement sûr, même pendant les sessions de jeu les plus chaudes.

Les ventilateurs des blocs d'alimentation ATX 3.0 fonctionnent avec la technologie Fluid Dynamic Bearing et sont très silencieux. De plus, ils se distinguent par leur durabilité et leur excellente capacité de refroidissement.

Toutes ces spécifications font de la série Performance X+ un produit idéal pour l'utilisation des systèmes PC de jeu les plus récents.



### Caractéristiques du produit

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

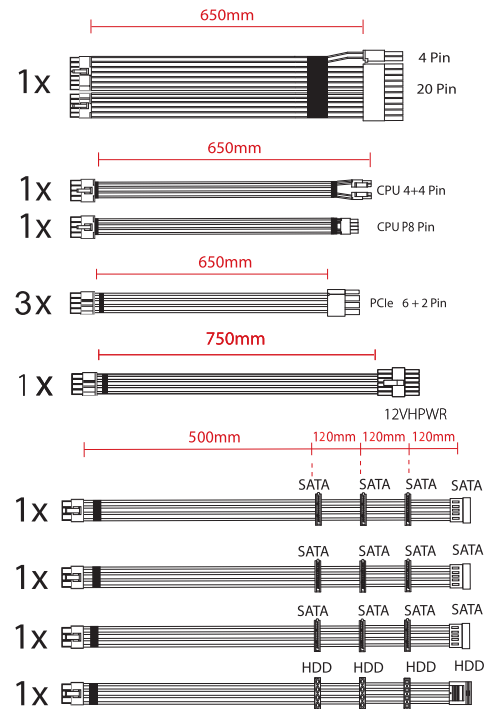


Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives. Sauf erreur. Sujet à changement sans préavis. Les images peuvent différer du produit original.

## Performance X+ Series

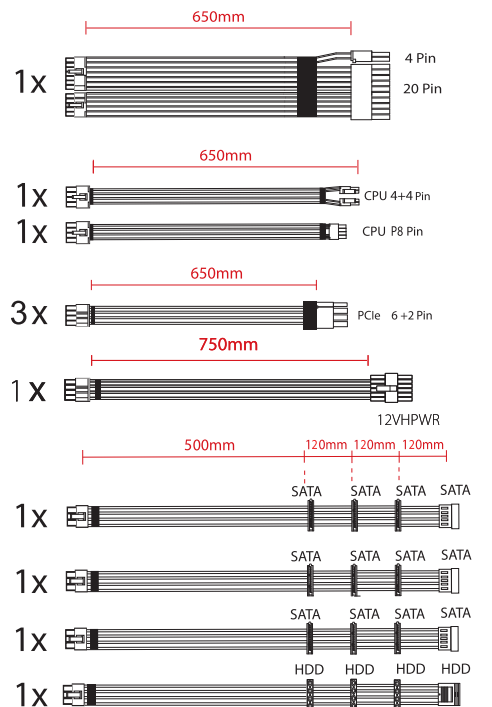
### Données Techniques | 1050W | full-modulaire

	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		10% > 85%
		20% > 90%
		50% > 92%
		100% > 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		10% > 85%
		20% > 90%
		50% > 92%
		100% > 89%
Volume		20% ~ 19 db(A)
		50% ~ 20 db(A)
		100% ~ 31 db(A)



### Données Logistiques

Référence fabricant	XP1050MR9.2	XP1250MR9.2
Numéro d'article	XN176	XN178
EAN Barcode	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.