

## Série Performance A+ III

### Alimentations 450W / 550W / 650W / 750W / 850W

Grâce à la technologie DC/DC, la série Performance A+ III certifiée 80+ BRONZE assure une stabilité de tension maximale même lors des sessions intensives de gaming. Un autre point fort des modèles 550 Watts et 650 Watts est la gestion modulaire des câbles\* qui offre une parfaite flexibilité d'installation. L'usage de câbles individuels permet d'optimiser le flux d'air à l'intérieur du boîtier ce qui participe à améliorer la dissipation thermique. Également, un total de six circuits de sécurité intégrés assure un fonctionnement fiable à tout moment.



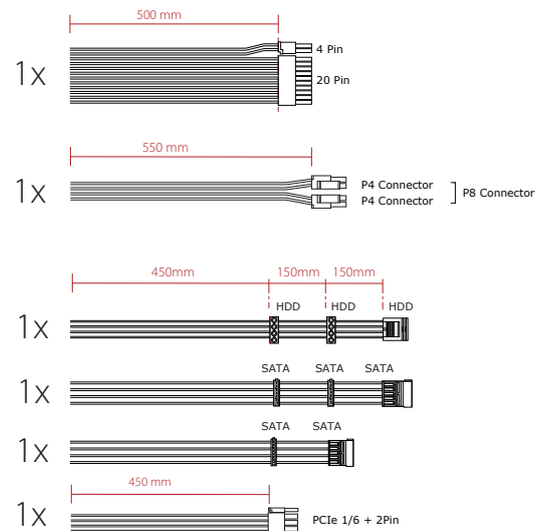
\*Aussi disponible en version non modulaire:  
 - XN082 550W | XP550R11  
 - XN084 650W | XP650R11

### Caractéristiques

- Refroidissement très silencieux: grand ventilateur 120mm
- Excellente construction débit d'air pour une meilleur dissipation de chaleur
- Équipement de sécurité complet:
  - OVP (protection contre les surtensions)
  - UVP (protection contre les sous-tensions)
  - OCP (protection contre les surintensités)
  - OTP (protection surchauffe)
  - SCP (protection court-circuit)
  - OLP (protection contre les surcharges)
- Consommation d'électricité très bas en stand-by
- Haut efficacité énergétique: certifié 80+ BRONZE® (accompli la norme ErP2014)
- PFC actif

### Données Techniques | 450W

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP450R11	220V - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 37.5A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Efficacité		20% > 85%
		50% > 88%
		100% > 85%
Niveau sonore		20% ~ 16 db(A)
		50% ~ 17 db(A)
		100% ~ 23 db(A)

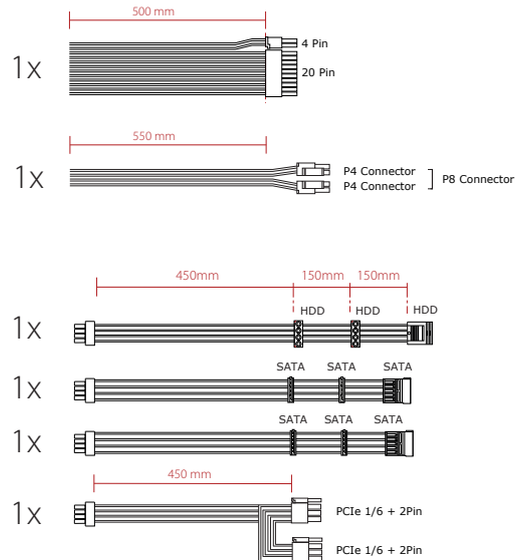


Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives. Sauf erreur. Sujet à changement sans préavis. Les images peuvent différer du produit original.

# Série Performance A+ III

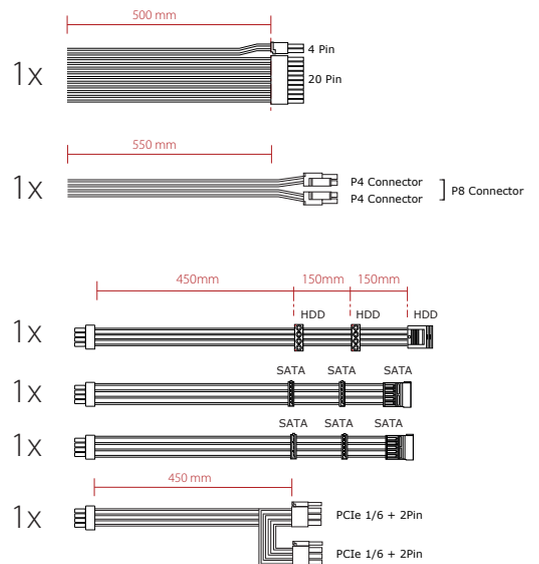
## Données Techniques | 550W

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP550MR11	220 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 45.8A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Efficacité		20% > 85%
		50% > 88%
		100% > 85%
Niveau sonore		20% ~ 17 db(A)
		50% ~ 18 db(A)
		100% ~ 27 db(A)



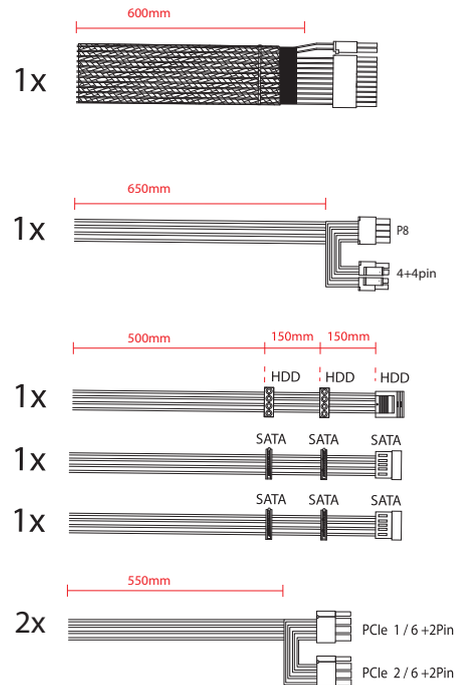
## Données Techniques | 650W

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP650MR11	220 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 54.1A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Efficacité		20% > 85%
		50% > 88%
		100% > 85%
Niveau sonore		20% ~ 17 db(A)
		50% ~ 18 db(A)
		100% ~ 29 db(A)



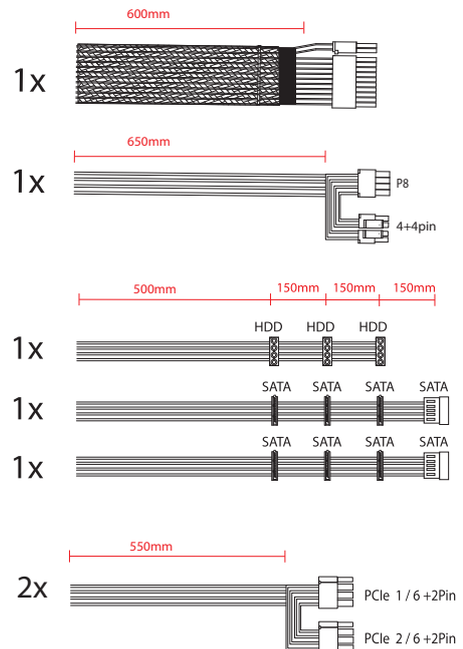
# Données Techniques | 750W

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP750MR11	220 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 62.5A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Efficacité		20% > 85%
		50% > 88%
		100% > 85%
Niveau sonore		20% ~ 17 db(A)
		50% ~ 18 db(A)
		100% ~ 29 db(A)



# Données Techniques | 850W

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP850MR11	220 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 70.8A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Efficacité		20% > 85%
		50% > 88%
		100% > 85%
Niveau sonore		20% ~ 17 db(A)
		50% ~ 18 db(A)
		100% ~ 29 db(A)



# Données logistiques

Référence fabricant	XP450R11	XP550R11	XP550MR11	XP650R11	XP650MR11
Numéro d'article	XN081	XN082*	XN083	XN084*	XN085
EAN Barcode	4044953502200	4044953502507	4044953502224	4044953502521	4044953502248
				XP750MR11	XP850MR11
				XN087	XN089
				4044953502972	4044953502996



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.