

# Performance A+ III Series

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

La série Performance A+ III certifiée 80+BRONZE garantit, grâce à sa technologie DC/DC, une stabilité maximale de la tension dans les conditions de jeu difficiles. Grâce à la gestion modulaire des câbles\* à partir de 550W, les blocs d'alimentation marquent en outre des points avec une grande flexibilité.

Cette utilisation individuellement adaptée des câbles favorise un flux d'air optimisé dans le boîtier et une meilleure dissipation de la chaleur. Six circuits de sécurité intégrés garantissent en outre un fonctionnement sûr à tout moment.

\* Également disponible en version non modulaire  
- XN082 550W | XP550R11

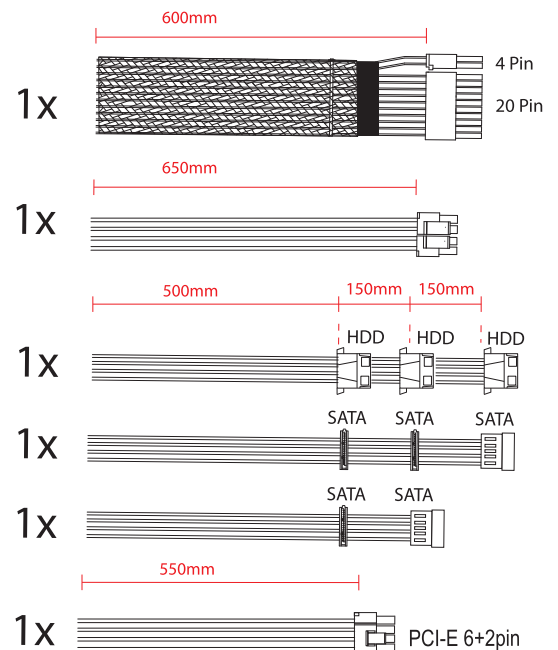


## Caractéristiques

- 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 | non-modulaire

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP450R11	200V - 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)

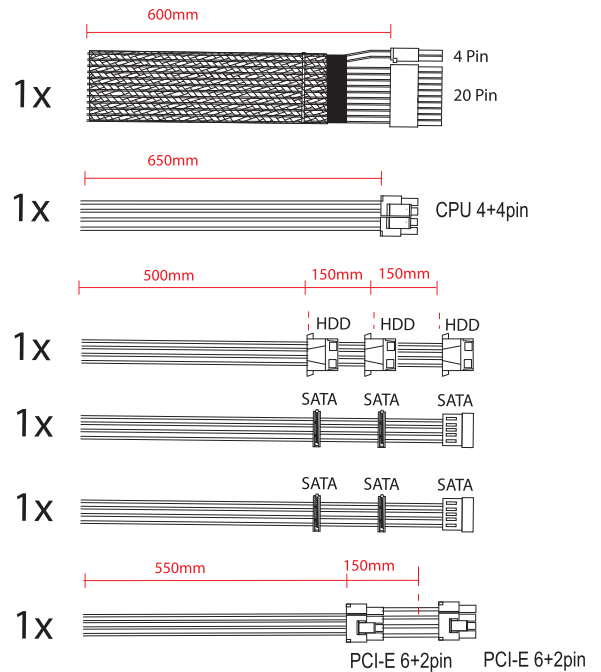


Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives. Sauf erreur. Sujet à changement sans préavis. Les images peuvent différer du produit original.

## Performance A+ III Series

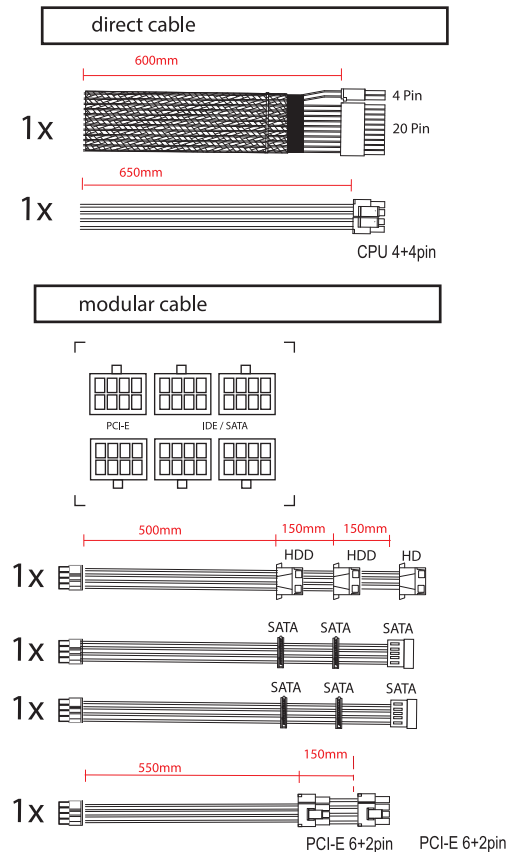
### Données Techniques | 550W | non-modulaire

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP550MR11	200 - 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 | 550W | semi-modulaire

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP550MR11	200 - 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)

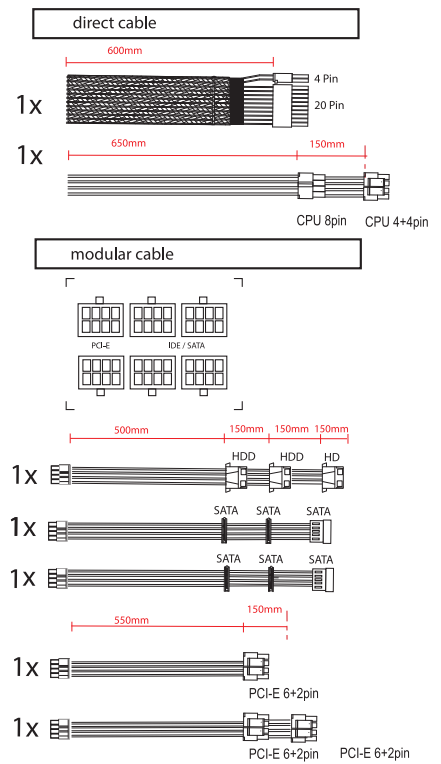


Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives. Sauf erreur. Sujet à changement sans préavis. Les images peuvent différer du produit original.

# Performance A+ III Series

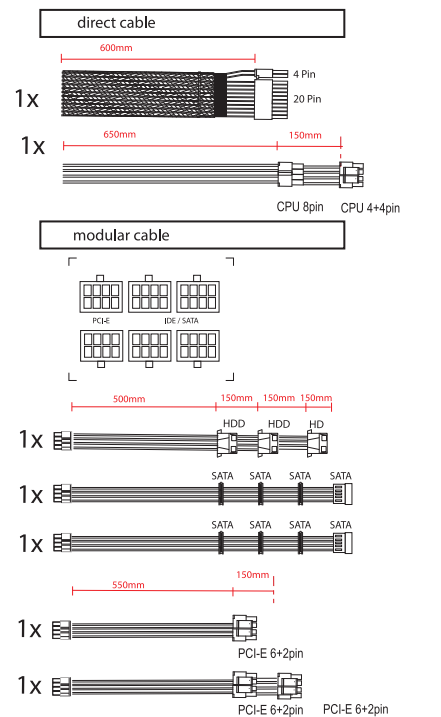
## Données Techniques | 750W | semi-modulaire

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP750MR11	200 - 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 | semi-modulaire

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP850MR11	200 - 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	XP750MR11	XP850MR11
Numéro d'article	XN081	XN082*	XN083	XN087	XN089
EAN Barcode	4044953502200	4044953502507	4044953502224	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.