

# Performance A+ III Series

## PC-netadapters 450W / 550W / 750W / 850W

De 80+BRONZE-gecertificeerde Performance A+ III-serie garandeert maximale spanningsstabiliteit in zware game-omgevingen dankzij de DC/DC-technologie. Dankzij het modulaire kabelbeheer\* vanaf 550W scoren de voedingen ook met een hoge flexibiliteit.

Dit individueel aangepaste gebruik van kabels bevordert een optimale luchtstroom in de kast en een betere warmteafvoer. Zes geïntegreerde veiligheidscircuits zorgen ook altijd voor een veilige werking.

\* Ook verkrijgbaar als niet-modulaire variant  
- XN082 550W | XP550R11

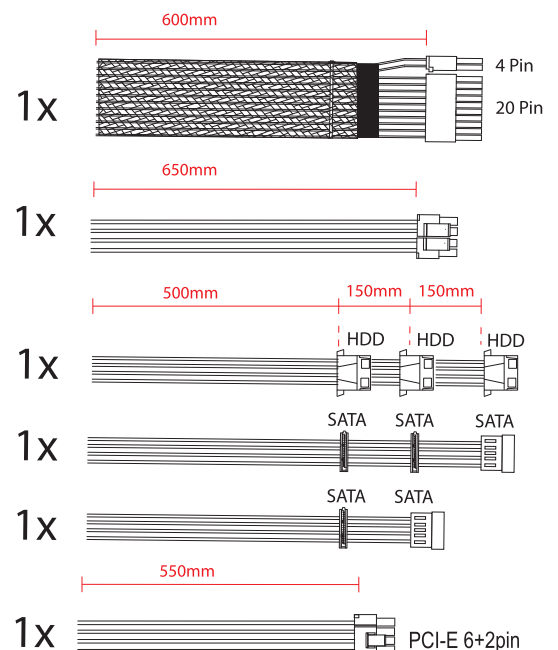


## Product specificaties

- Fluisterstille koeling: grote 120mm ventilator
- Uitgerust met modulair kabelbeheer vanaf 550W
- Complete veiligheidsuitrusting met:
  - OVP (Overspanningsbeveiliging)
  - UVP (Onderspanningsbeveiliging)
  - OCP (Overstroombeveiliging)
  - OTP (Overtemperatuurbeveiliging)
  - SCP (Kortsluitingsbeveiliging)
  - OLP (Overbelastingsbeveiliging)
- Laag stand-by stroomverbruik
- Hoge energie-efficiëntie: 80PLUS®BRONZE gecertificeerd (voldoet aan de ErP2014-norm)
- Actieve PFC

## Technische gegevens | 450W | niet-modulair

	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
Efficiënties		20% > 85%
		50% > 88%
		100% > 85%
Volume		20% ~ 16 db(A)
		50% ~ 17 db(A)
		100% ~ 23 db(A)

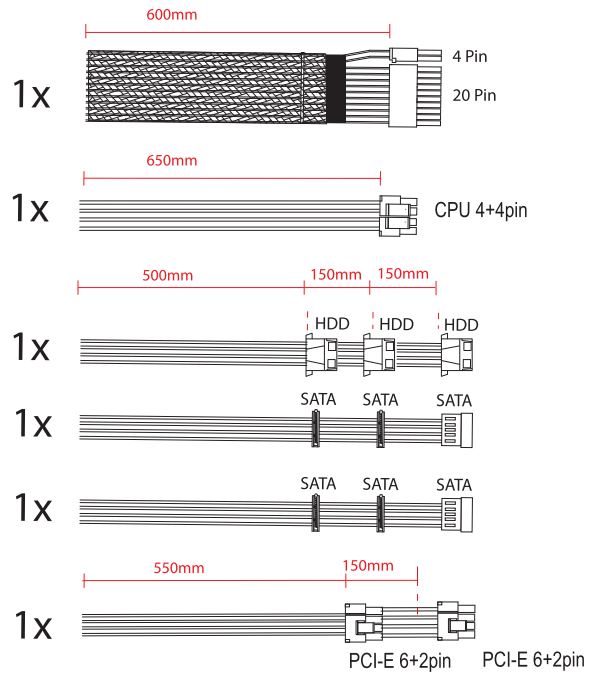


Alle geregistreerde handelsmerken zijn eigendom van de geassocieerde onderneming. Illustratie gelijkend. Fouten en omissies voorbehouden.

# Performance A+ III Series

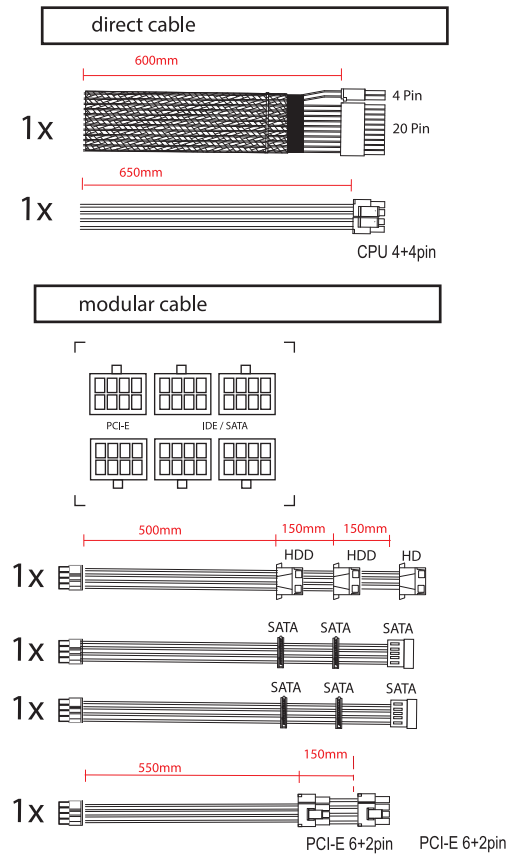
## Technische gegevens | 550W | niet-modulair

	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
Efficiënties		20% > 85%
		50% > 88%
		100% > 85%
Volume		20% ~ 17 db(A)
		50% ~ 18 db(A)
		100% ~ 27 db(A)



## Technische gegevens | 550W | semi-modulair

	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
Efficiënties		20% > 85%
		50% > 88%
		100% > 85%
Volume		20% ~ 17 db(A)
		50% ~ 18 db(A)
		100% ~ 27 db(A)

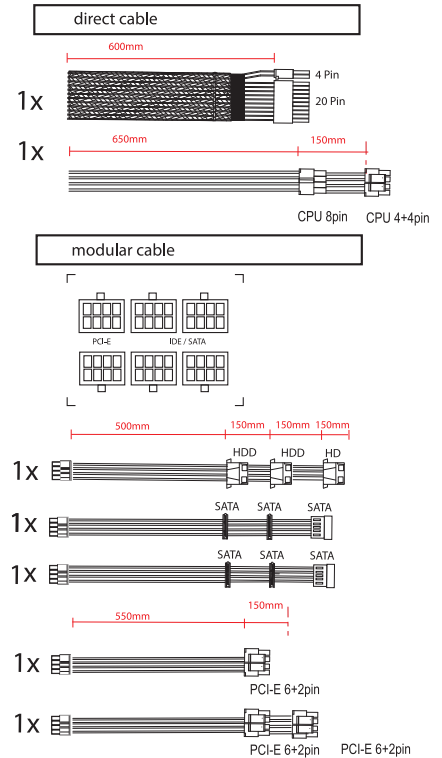


Alle geregistreerde handelsmerken zijn eigendom van de geassocieerde onderneming. Illustratie gelijkend. Fouten en omissies voorbehouden.

# Performance A+ III Series

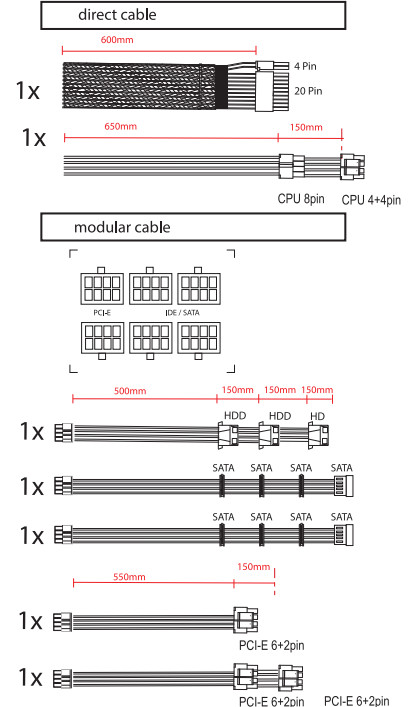
## Technische gegevens | 750W | semi-modulair

	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
Efficiënties		20% > 85%
		50% > 88%
		100% > 85%
Volume		20% ~ 17 db(A)
		50% ~ 18 db(A)
		100% ~ 29 db(A)



## Technische gegevens | 850W | semi-modulair

	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
Efficiënties		20% > 85%
		50% > 88%
		100% > 85%
Volume		20% ~ 17 db(A)
		50% ~ 18 db(A)
		100% ~ 29 db(A)



## Logistieke gegevens

Nummer van de fabrikant	XP450R11	XP550R11	XP550MR11	XP750MR11	XP850MR11
Artikelnummer	XN081	XN082*	XN083	XN087	XN089
EAN Barcode	4044953502200	4044953502507	4044953502224	4044953502972	4044953502996



Alle geregistreerde handelsmerken zijn eigendom van de geassocieerde onderneming. Illustratie gelijkend. Fouten en omissies voorbehouden.