

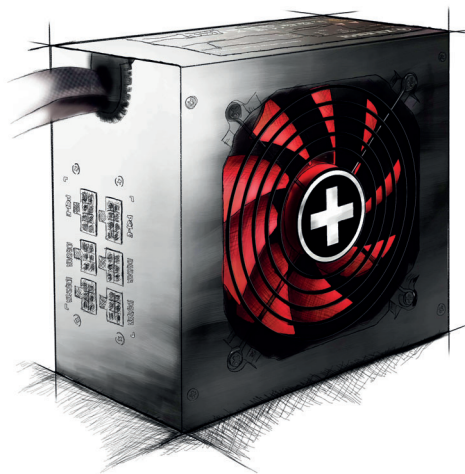
Seria Performance A+ III

Urządzenia Zasilające 450W / 550W / 650W / 750W / 850W

Dzięki technologii DC / DC, seria 80+ z certyfikatem BRONZE Performance A + III gwarantuje maksymalną stabilność napięcia w trudnych grach. Dzięki modułowemu zarządzaniu kablami od 550 W*, zasilacze również wyróżniają się dużą elastycznością. To indywidualnie dostosowane zastosowanie kabli zapewnia zoptymalizowany przepływ powietrza w obudowie i lepsze odprowadzanie ciepła. Sześć zintegrowanych obwodów bezpieczeństwa zapewnia również bezpieczną pracę przez cały czas.

*dostępny również jako modułowy:

- XN082 550W | XP550R11
- XN084 650W | XP650R11

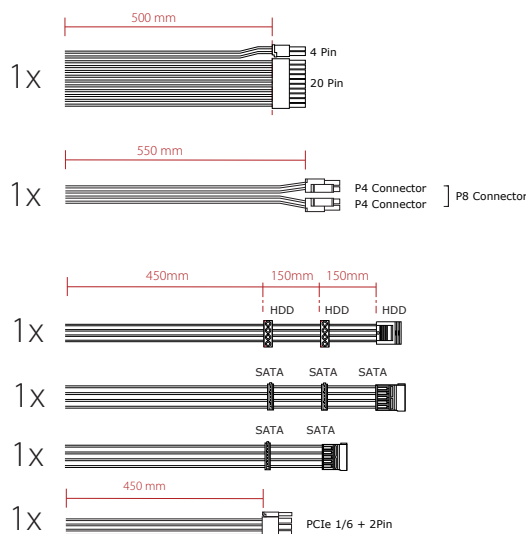


Cechy Produktu

- Ciche chłodzenie: duży wentylator 120 mm
- Wyposażony w modułowe zarządzanie kablami od 550 W
- Kompletnie wyposażenie bezpieczeństwa z:
 - OVP (Ochrona przed przepięciem)
 - UVP (Zabezpieczenie podnapięciowe)
 - OCP (Zabezpieczenie nadprądowe)
 - OTP (Zabezpieczenie przed przegrzaniem)
 - SCP (Zabezpieczenie przed zwarcie)
 - OLP (Zabezpieczenie przed przeciążeniem)
- Niskie zużycie energii w trybie czuwania
- Wysoka efektywność energetyczna: certyfikat 80PLUS@BRONZE (spełnia standard ErP2014)
- Aktywny PFC

Dane Techniczne | 450W

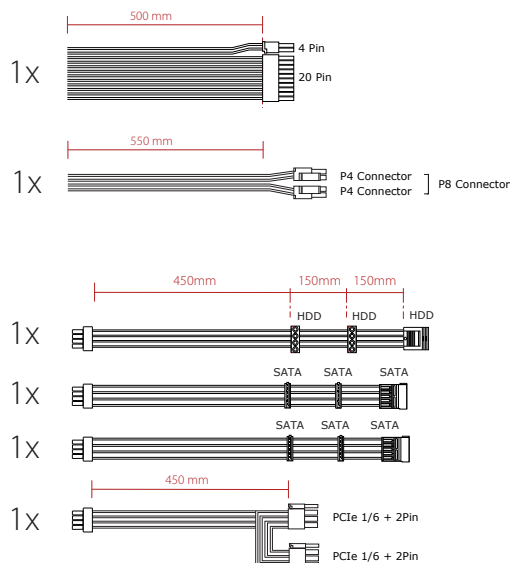
	AC INPUT	DC OUTPUT
XP450R11	220V - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 37.5A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Efektywność		20% > 85%
		50% > 88%
		100% > 85%
Tom		20% ~ 16 db(A)
		50% ~ 17 db(A)
		100% ~ 23 db(A)



Seria Performance A+III

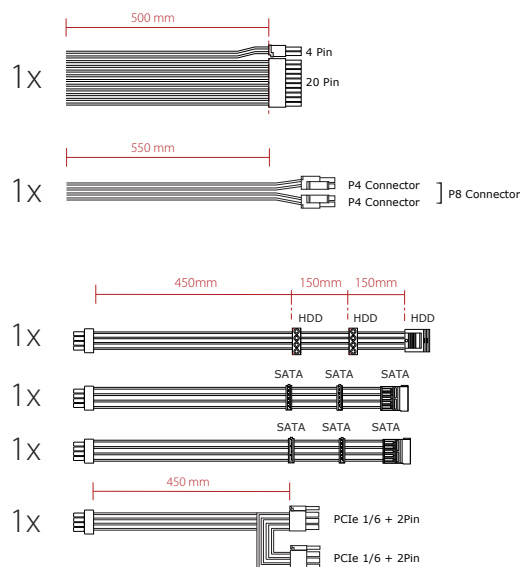
Dane Techniczne | 550W

	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
Efektywność		20% > 85%
		50% > 88%
		100% > 85%
Tom		20% ~ 17 db(A)
		50% ~ 18 db(A)
		100% ~ 27 db(A)



Dane Techniczne | 650W

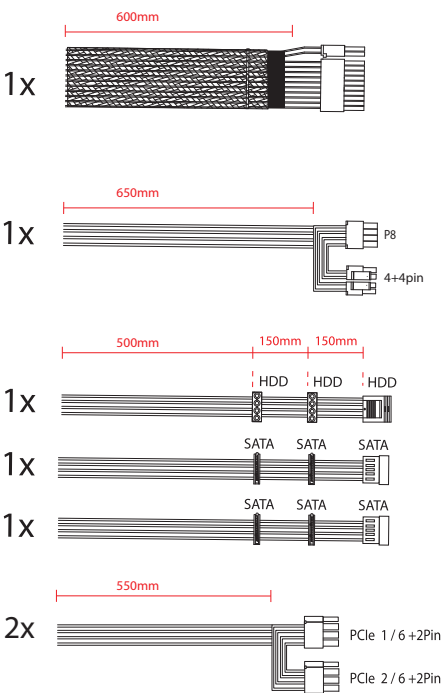
	AC INPUT	DC OUTPUT
XP650MR11	220 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 54.1A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Efektywność		20% > 85%
		50% > 88%
		100% > 85%
Tom		20% ~ 17 db(A)
		50% ~ 18 db(A)
		100% ~ 29 db(A)



Wszystkie znaki towarowe są własnością odpowiednich firm.
Ilustracje mogą różnić się od oryginału. Zmiany mogą nastąpić bez uprzedniego powiadomienia.

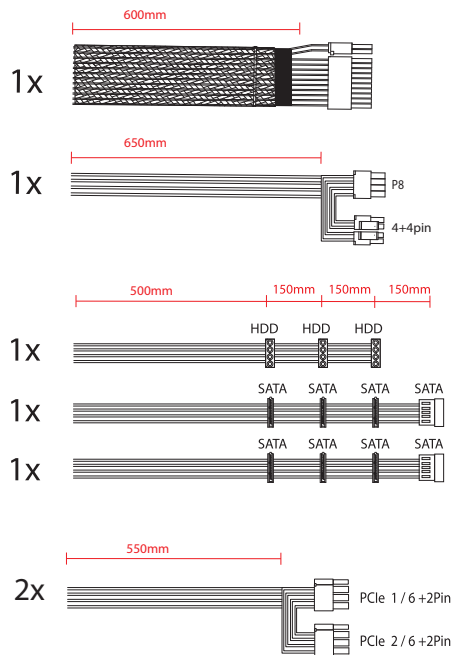
Dane Techniczne | 750W

	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
Efektywność		20% > 85%
		50% > 88%
		100% > 85%
Tom		20% ~ 17 db(A)
		50% ~ 18 db(A)
		100% ~ 29 db(A)



Dane Techniczne | 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
Efektywność		20% > 85%
		50% > 88%
		100% > 85%
Tom		20% ~ 17 db(A)
		50% ~ 18 db(A)
		100% ~ 29 db(A)



Dane Logistyczne

Numer producenta	XP450R11	XP550R11	XP550MR11	XP650R11	XP650MR11
Kod produktu	XN081	XN082*	XN083	XN084*	XN085
Kod kreskowy EAN	4044953502200	4044953502507	4044953502224	4044953502521	4044953502248
				XP750MR11	XP850MR11
				XN087	XN089
				4044953502972	4044953502996



Wszystkie znaki towarowe są własnością odpowiednich firm. Ilustracje mogą różnić się od oryginału. Zmiany mogą nastąpić bez uprzedniego powiadomienia.