

## Gaming Series

### Urządzenia Zasilające 450W/550W/650W semi modular /750W/850W

Udana seria Gaming łączy w sobie wysoką wydajność z niskim poziomem hałasu i wysoką wydajnością. Nowa technologia DC / DC gwarantuje zwiększoną wydajność i maksymalną stabilność napięcia nawet podczas intensywnej gry. Dzięki tej wysokiej wydajności i związanej z nią certyfikacji 80+ BRONZE wysokie koszty energii elektrycznej należą już do przeszłości. Cztery zintegrowane systemy bezpieczeństwa zapewniają zawsze bezpieczną pracę, a opłotowa główna wiązka przewodów zapewnia porządek w obudowie komputera.



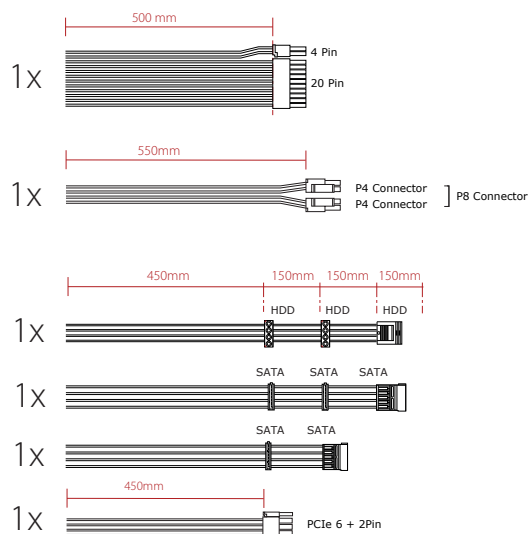
## Cechy produktu

- Niezwykle ciche chłodzenie: duży wentylator 120 mm
- Doskonały przepływ powietrza dla lepszego rozpraszania ciepła
- Projekt pełnego bezpieczeństwa:
- OVP (ochrona przed przepięciami)
- UVP (ochrona pod napięciem)
- SCP (zabezpieczenie przed zwarcieniem)
- OLP (ochrona przed przeciążeniem)
- Niskie zużycie w trybie czuwania
- Wysoka efektywność energetyczna: certyfikat 80+ BRONZE® (zgodny z normą ErP2014)
- Aktywne PFC

\* XN225 | XP650R10 ma wentylator 140 mm i jest półmodułowy

## Dane Techniczne | 450W

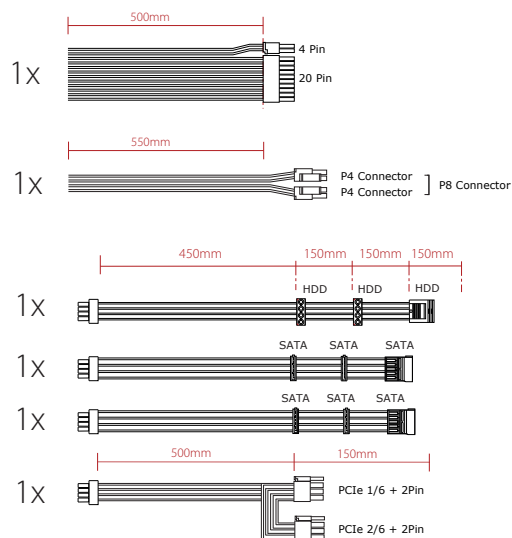
	AC INPUT	DC OUTPUT
XP450R1	200V - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 14.0A
		+ 12.0V 33.0A
		- 12.0V 0.5A
		+ 5.0VSB 2.5A
Efektywność		20% > 85%
		50% > 88%
		100% > 85%
Tom		20% ~ 16 db(A)
		50% ~ 17 db(A)
		100% ~ 23 db(A)



## Gaming Series

### Dane Techniczne | 550W

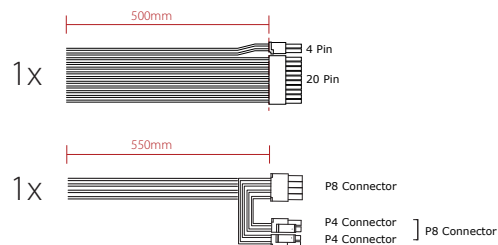
	AC INPUT	DC OUTPUT
XP550R10	200 - 240V	+ 3.3V21.0A
		+ 5.0V16.0A
		+ 12.0V48.0A
		- 12.0V0.5A
		+ 5.0VSB2.5A
Efektywność		20%> 85%
		50%> 88%
		100%> 85%
Tom		20%~ 17 db(A)
		50%~ 18 db(A)
		100%~ 27 db(A)



### Dane Techniczne | 650W | semi modular

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP650R10	200 - 240V	+ 3.3V23.0A
		+ 5.0V17.0A
		+ 12.0V48.0A
		- 12.0V0.5A
		+ 5.0VSB2.5A
Efektywność		20%> 85%
		50%> 88%
		100%> 85%
Tom		20%~ 17 db(A)
		50%~ 18 db(A)
		100%~ 29 db(A)

#### Direct Cables



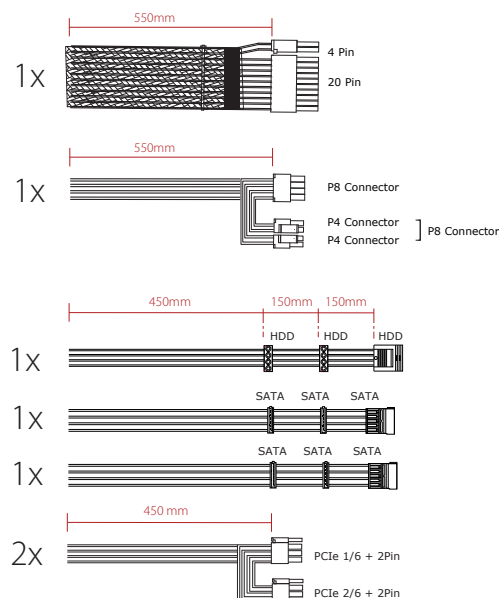
#### Modular Cables



## Gaming Series

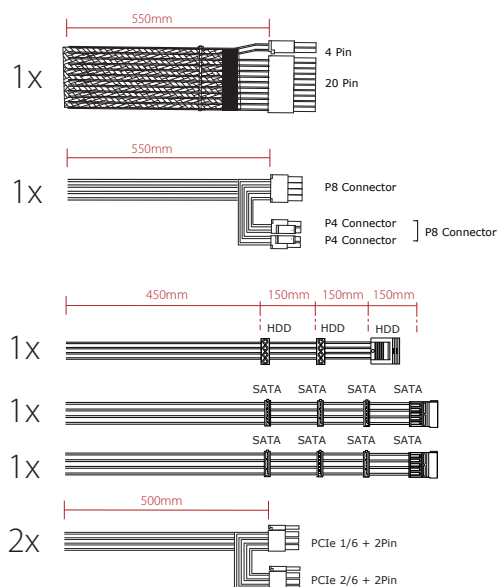
### Dane Techniczne | 750W

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP750R10	200 - 240V	+ 3.3V20.0A
		+ 5.0V20.0A
		+ 12.0V62.5A
		- 12.0V0.3A
		+ 5.0VSB3.0A
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
XP850R10	200 - 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	XP450R10	XP550R10	XP650R10	XP750R10	XP850R10
Kod produktu	XN213	XN215	XN225*	XN235	XN240
Kod kreskowy EAN	4044953501661	4044953501685	4044953501708	4044953502361	4044953502712



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