

# Серия Performance Gaming

## Блоки питания / 550W / 650W / 750W / 850W

Серия Performance Gaming с сертификатом 80+ BRONZE гарантирует максимальную стабильность напряжения в жестких играх благодаря технологии DC / DC. Четыре встроенных цепи безопасности также обеспечивают постоянную безопасную работу. Благодаря встроенному вентилятору блок питания сохраняет хладнокровие даже в жарких игровых сессиях.



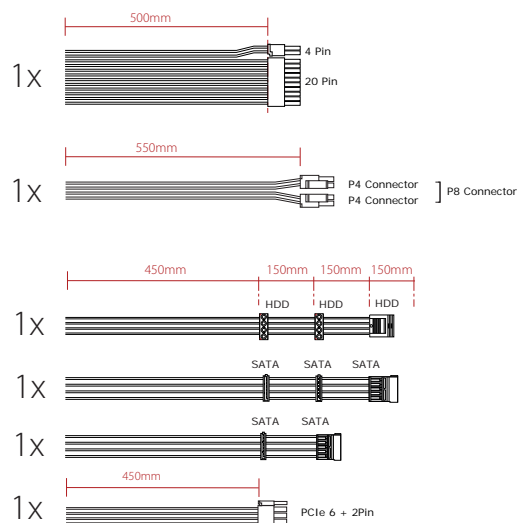
## Особенности продукта

- Бесшумное охлаждение: большой 120-мм вентилятор \*
- Превосходная конструкция воздушного потока для улучшенного отвода тепла
- Со следующим предохранительным оборудованием:
  - OVP (Защита от перенапряжения)
  - UVP (Защита от пониженного напряжения)
  - SCP (Защита от короткого замыкания)
  - OLP (Защита от перегрузки)
- Низкое потребление энергии в режиме ожидания
- Высокая эффективность: 80PLUS® Бронза (отвечает стандарту ErP2014)
- PFC Актив

\* XN225 | XP650R10 имеет 140-мм вентилятор и является полумодульным.

## Параметры | 450W

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP450R10	200V - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 14.0A
		+ 12.0V 33.0A
		- 12.0V 0.5A
		+ 5.0VSB 2.5A
эффективность		20% > 85%
		50% > 88%
		100% > 85%
уровень шума		20% ~ 16 db(A)
		50% ~ 17 db(A)
		100% ~ 23 db(A)

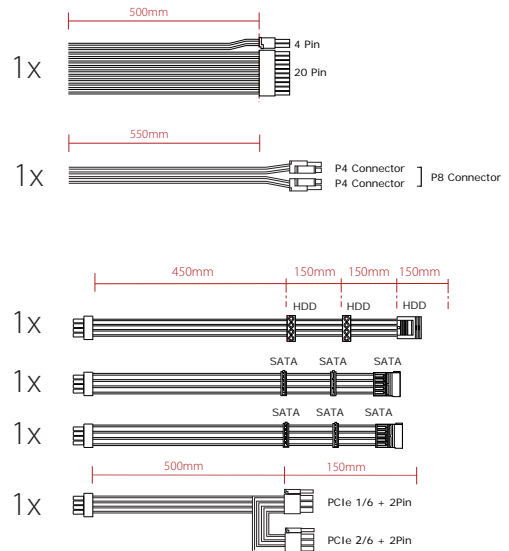


Все зарегистрированные торговые марки являются товарными знаками, принадлежащими соответствующим владельцам. Изменения и ошибки допускаются.

# Серия Performance Gaming

## Параметры | 550W

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP550R10	200 - 240V	+ 3.3V 21.0A
		+ 5.0V 16.0A
		+ 12.0V 48.0A
		- 12.0V 0.5A
		+ 5.0VSB 2.5A
эффективность		20% > 85%
		50% > 88%
		100% > 85%
уровень шума		20% ~ 17 db(A)
		50% ~ 18 db(A)
		100% ~ 27 db(A)

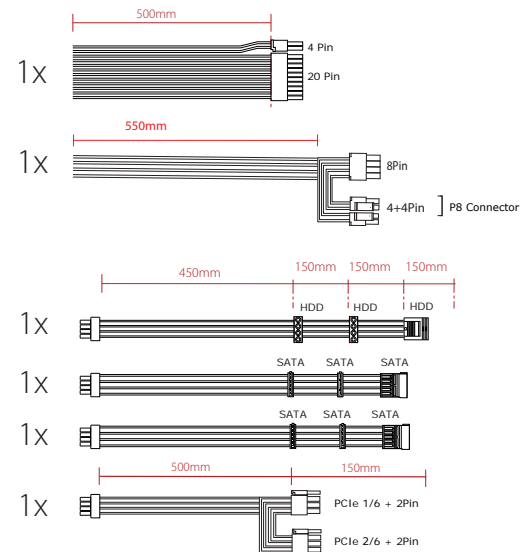


## Параметры | 650W | semi-modular

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP650R10	200 - 240V	+ 3.3V 23.0A
		+ 5.0V 17.0A
		+ 12.0V 48.0A
		- 12.0V 0.5A
		+ 5.0VSB 2.5A
эффективность		20% > 85%
		50% > 88%
		100% > 85%
уровень шума		20% ~ 17 db(A)
		50% ~ 18 db(A)
		100% ~ 29 db(A)

Direct Cables

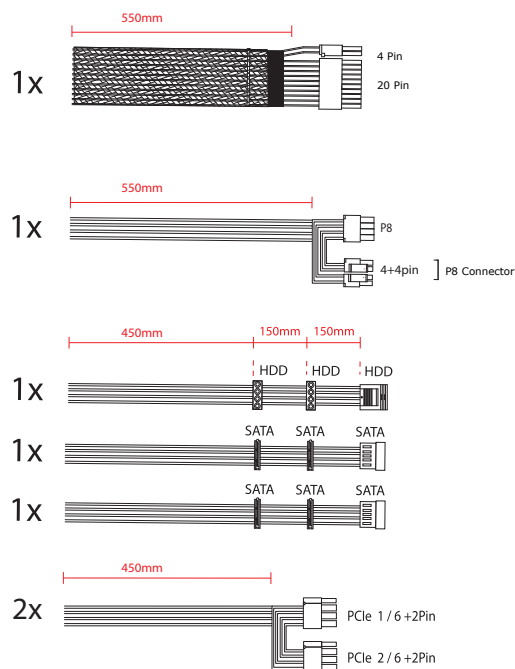
Modular Cables



Все зарегистрированные торговые марки являются товарными знаками, принадлежащими соответствующим владельцам. Изменения и ошибки допускаются.

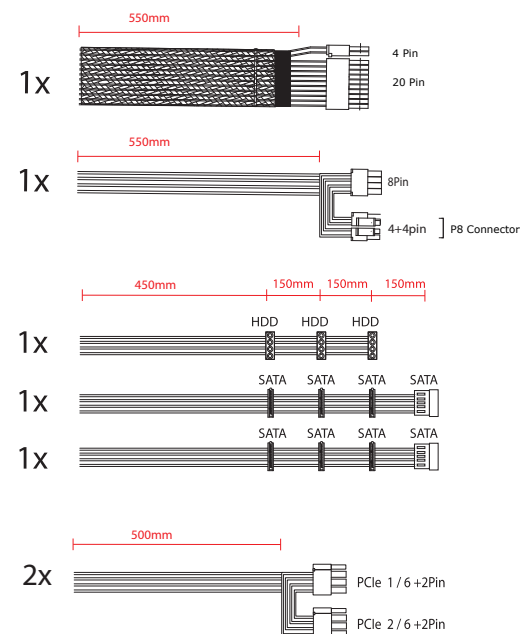
## Параметры | 750W

	AC INPUT	DC OUTPUT										
XP850R10	200 - 240V	<table border="1"> <tr><td>+ 3.3V</td><td>20.0A</td></tr> <tr><td>+ 5.0V</td><td>20.0A</td></tr> <tr><td>+ 12.0V</td><td>62.5A</td></tr> <tr><td>- 12.0V</td><td>0.3A</td></tr> <tr><td>+ 5.0VSB</td><td>3.0A</td></tr> </table>	+ 3.3V	20.0A	+ 5.0V	20.0A	+ 12.0V	62.5A	- 12.0V	0.3A	+ 5.0VSB	3.0A
+ 3.3V	20.0A											
+ 5.0V	20.0A											
+ 12.0V	62.5A											
- 12.0V	0.3A											
+ 5.0VSB	3.0A											
эффективность		<table border="1"> <tr><td>20%</td><td>&gt; 85%</td></tr> <tr><td>50%</td><td>&gt; 88%</td></tr> <tr><td>100%</td><td>&gt; 85%</td></tr> </table>	20%	> 85%	50%	> 88%	100%	> 85%				
	20%	> 85%										
	50%	> 88%										
100%	> 85%											
уровень шума		<table border="1"> <tr><td>20%</td><td>~ 17 db(A)</td></tr> <tr><td>50%</td><td>~ 18 db(A)</td></tr> <tr><td>100%</td><td>~ 29 db(A)</td></tr> </table>	20%	~ 17 db(A)	50%	~ 18 db(A)	100%	~ 29 db(A)				
	20%	~ 17 db(A)										
	50%	~ 18 db(A)										
100%	~ 29 db(A)											



## Параметры | 850W

	AC INPUT	DC OUTPUT										
XP850R10	200 - 240V	<table border="1"> <tr><td>+ 3.3V</td><td>20.0A</td></tr> <tr><td>+ 5.0V</td><td>20.0A</td></tr> <tr><td>+ 12.0V</td><td>70.8A</td></tr> <tr><td>- 12.0V</td><td>0.3A</td></tr> <tr><td>+ 5.0VSB</td><td>3.0A</td></tr> </table>	+ 3.3V	20.0A	+ 5.0V	20.0A	+ 12.0V	70.8A	- 12.0V	0.3A	+ 5.0VSB	3.0A
+ 3.3V	20.0A											
+ 5.0V	20.0A											
+ 12.0V	70.8A											
- 12.0V	0.3A											
+ 5.0VSB	3.0A											
эффективность		<table border="1"> <tr><td>20%</td><td>&gt; 85%</td></tr> <tr><td>50%</td><td>&gt; 88%</td></tr> <tr><td>100%</td><td>&gt; 85%</td></tr> </table>	20%	> 85%	50%	> 88%	100%	> 85%				
	20%	> 85%										
	50%	> 88%										
100%	> 85%											
уровень шума		<table border="1"> <tr><td>20%</td><td>~ 17 db(A)</td></tr> <tr><td>50%</td><td>~ 18 db(A)</td></tr> <tr><td>100%</td><td>~ 29 db(A)</td></tr> </table>	20%	~ 17 db(A)	50%	~ 18 db(A)	100%	~ 29 db(A)				
	20%	~ 17 db(A)										
	50%	~ 18 db(A)										
100%	~ 29 db(A)											



## Логистические данные

Продукт	XP450R10	XP550R10	XP650R10	XP750R10	XP850R10
Артикул	XN213	XN215	XN225*	XN235	XN240
EAN штрих-код	4044953501661	404495351685	4044953501708	4044953502361	4044953502712



Все зарегистрированные торговые марки являются товарными знаками, принадлежащими соответствующим владельцам. Изменения и ошибки допускаются.

www.xilence.net