

Серия Performance C

Блоки питания XP400R6 / XP500R6 / XP600R6 / XP700R6

Новая серия от Xilence Performance C разработана для офисных и домашних компьютеров. Performance C обеспечивает стабильное напряжение и максимальную эффективность, отвечают стандарту (ErP2014). Блоки питания оснащены 120мм бесшумным вентилятором и четырьмя микросхемами защиты, которые обеспечивают стабильную и безопасную работу ПК.

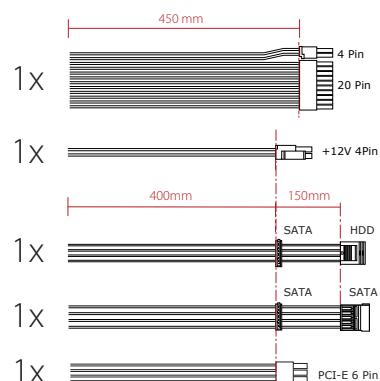


Особенности продукта

- Бесшумное охлаждение благодаря большому 120мм вентилятору
- Инновационный Airflow-Design обеспечивает улучшенный отток тепла
- Микросхемы защиты
 - OVP (Защита от перенапряжения)
 - UVP (Защита от пониженного напряжения)
 - SCP (Защита от короткого замыкания)
 - OLP (Защита от перегрузки)
- Низкое потребление энергии в режиме ожидания
- отвечает стандарту ErP2014
- PFC Актив

Параметры | XP400R6

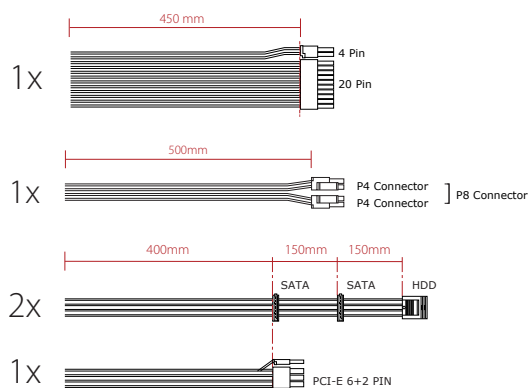
AC INPUT		DC OUTPUT	
XP400R6	200V - 240V	+ 3.3V	15.0A
		+ 5.0V	12.0A
		+ 12.0V	13.0A
		+ 12.0V2	13.0A
		- 12.0V	0.3A
		+ 5.0VSB	2.5A
эффективность		10%	> 78,21%
		20%	> 82,64%
		50%	> 85,43%
		100%	> 82,55%
		300W	continuous
		400W	Peak Power



Серия Performance C

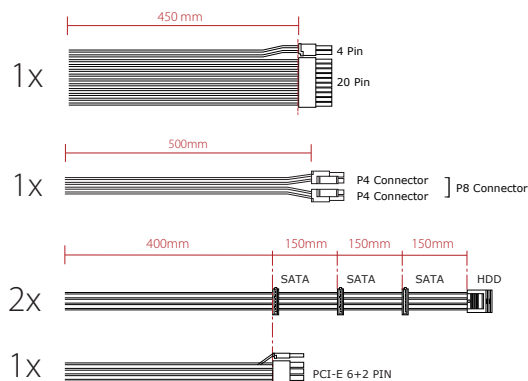
Параметры | XP500R6

	AC INPUT	DC OUTPUT	
XP500R6	200V - 240V	+ 3.3V	15.0A
		+ 5.0V	12.0A
		+ 12.0V	15.0A
		+ 12.0V2	15.0A
		- 12.0V	0.3A
		+ 5.0VSB	2.5A
ЭФФЕКТИВНОСТЬ		10%	> 81,70%
		20%	> 85,38%
		50%	> 85,82%
		100%	> 82,67%
		350W	continous
		500W	Peak Power



Параметры | XP600R6

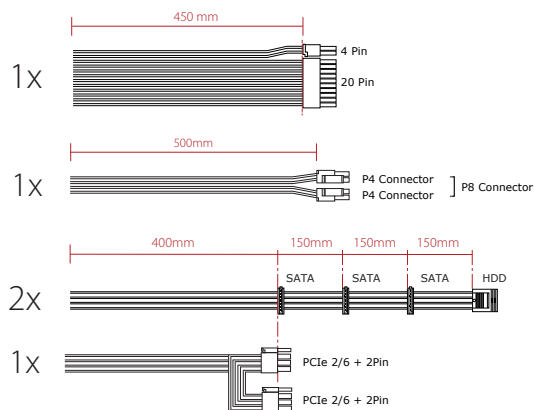
AC INPUT		DC OUTPUT	
XP600R6	200V - 240V	+ 3.3V	15.0A
		+ 5.0V	15.0A
		+ 12.0V	18.0A
		+ 12.0V2	20.0A
		- 12.0V	0.3A
		+ 5.0VSB	2.5A
ЭФФЕКТИВНОСТЬ		10%	> 82,09%
		20%	> 85,81%
		50%	> 86,11%
		100%	> 82,49%
		450W	continous
		600W	Peak Power



Серия Performance C

Параметры | XP700R6

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP700R6	200V - 240V	+ 3.3V 18.0A
		+ 5.0V 15.0A
		+ 12.0V 30.0A
		+ 12.0V2 30.0A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
эффективность		10% > 83,87%
		20% > 86,96%
		50% > 86,90%
		100% > 83,24%
		550W continous
		700W Peak Power



Логистические данные

Продукт	XP400R6	XP500R6	XP600R6	XP700R6
Артикул	XN041	XN042	XN044	XN046
EAN штрих-код	4044953500213	4044953500220	4044953500237	4044953500541



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