



### XP400R6 / XP500R6 / XP600R6

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.

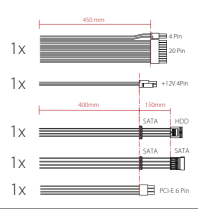
### Особенности продукта

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

#### Технические характеристики

	AC INPUT	DC	OUTPUT
	1		
XP400R6  эффективность		+3.3V	10.0A
		+5V	10.0A
		+12V	15.0A
		-12V	0.3A
	200V - 240V	+5VSB	3.0A
		10 %	78,21 %
		20 %	82,64 %
		50 %	85,43 %
		100 %	82,55 %
		250 W	continous
		400 W	Peak Power
	1		

## Конфигурация кабелей



_	AC INPUT	DO	COUTPUT	
	l			
XP500R6	200V - 240V	+3.3V	15.0A	
		+5V	12.0A	
		+12V1	15.0A	
		+12V2	15.0A	
		-12V	0.3A	
		+5VSB	3.0A	
эффективность		10 %	81,70 %	
		20 %	85,38 %	
		50 %	85,82 %	
		100 %	82,67 %	
		350 W	continous	
		500 W	Peak Power	

1 X

500mm

1 P4 Connector
P5 Connector
P6 Connector
P7 PCI-E 6+2 PIN

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



www.xilence.net



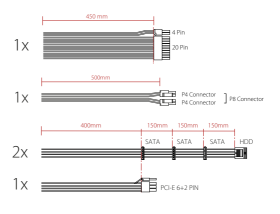
# Серия Performance C



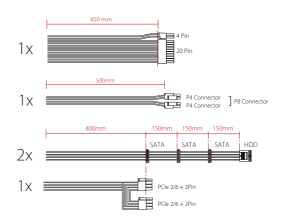
### Технические характеристики

## Конфигурация кабелей

	AC INPUT	DC (	OUTPUT
XP600R6 эффективность		+3.3V	15.0A
		+5V	15.0A
		+12V	18.0A
		+12V2	20.0A
	200V - 240V	-12V	0.3A
		+5VSB	3.0A
		10 %	82,09 %
		20 %	85,81 %
		50 %	86,11 %
		100 %	82,49 %
		450 W	continous
		600 W	Peak Power



	AC INPUT	DC	OUTPUT
XP700R6		+3.3V	18.0A
		+5V	15.0A
		+12V	30.0A
		+12V2	30.0A
	200V - 240V	-12V	0.3A
		+5VSB	3.0A
		10 %	83,87 %
эффективность		20 %	86,96 %
		50 %	86,90 %
		100 %	83,24 %
		550 W	continous
		700 W	Peak Power



### Логистические данные

Продукт	Артикул	EAN Штрих-код
XP400R6	XN041	4044953500213
XP500R6	XN042	4044953500220
XP600R6	XN044	4044953500237
VD700D6	VN046	40.4.40535005.41

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





