

Серия Performance X

Блоки питания 550W / 650W / 750W / 850W / 1050W / 1250W

Торговая марка Xilence расширяет ассортимент блоков питания модельным рядом Xilence Performance X 80+ Gold. Блоки питания оснащены новейшими технологиями преобразования энергии DC/DC. Наличие сертификата 80+ Gold гарантирует очень высокую эффективность при низкой рабочей температуре. Качественный 135-мм вентилятор меняет свою скорость в зависимости от температурного режима и оптимизирован для обеспечения идеального баланса между эффективностью охлаждения и тишиной работы. Performance X впечатляют своей надежностью и отменным охлаждением. Все эти технические характеристики обеспечивает превосходное соотношение стоимости и функциональных возможностей. Performance X идеально подходит для использования в всех современных Игровых ПК.



Особенности продукта

	550 Watt	650 Watt	750 Watt	850 Watt	1050 W	1250 W
Размер вентилятора	120mm	120mm	140mm	140mm	140mm	140mm
Габариты	86 x 150 x 160mm	86 x 150 x 160mm	86 x 150 x 160mm	86 x 150 x 160mm	86 x 150 x 180mm	86 x 150 x 180mm
Модульное подключение кабелей	no	no	semi-modular	semi-modular	modular	modular
Оплетка проводов	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Основной разъем питания ATX 20+4 PIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Разъемы для питания процессора ATX 12V P4+4	1	1	1	1	1	1
Разъемы для питания процессора ATX 12V P8	1	1	1	1	1	1
Количество разъемов 15-pin SATA	6	6	9	9	12	12
Разъемы для питания видеокарты PCI-E (6+2 Pin)	2	2	3	3	4	4
Количество разъемов 4-pin Molex	3	3	3	3	4	4
Технологии защиты [OVP, UVP, OCP, OTP, SCP, OLP]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ЕcoPSU сертификат	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Сертификат 80 PLUS	80+ GOLD	80+ GOLD	80+ GOLD	80+ GOLD	80+ GOLD	80+ GOLD
ErP2014	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Форм-фактор ATX	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
Корректор коэффициента мощности (PFC)	Актив	Актив	Актив	Актив	Актив	Актив

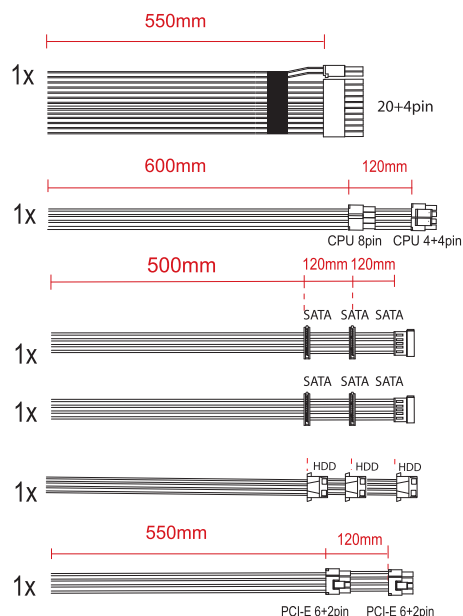


Все зарегистрированные торговые марки являются товарными знаками, принадлежащими соответствующим владельцам. Изменения и ошибки допускаются.

Серия Performance X

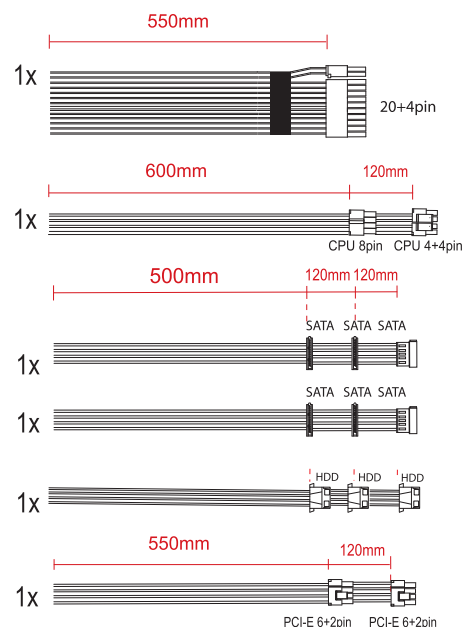
Параметры | 550W | немодульный

	AC INPUT	DC OUTPUT	
XP550R9	200V - 240V	+ 3.3V	20.0A
		+ 5.0V	20.0A
		+ 12.0V	45.8A
		- 12.0V	0.3A
		+ 5.0VSB	3.0A
эффективность		10%	> 85%
		20%	> 90%
		50%	> 92%
		100%	> 89%
уровень шума		20%	~ 16 db(A)
		50%	~ 16 db(A)
		100%	~ 23 db(A)



Параметры | 650W | немодульный

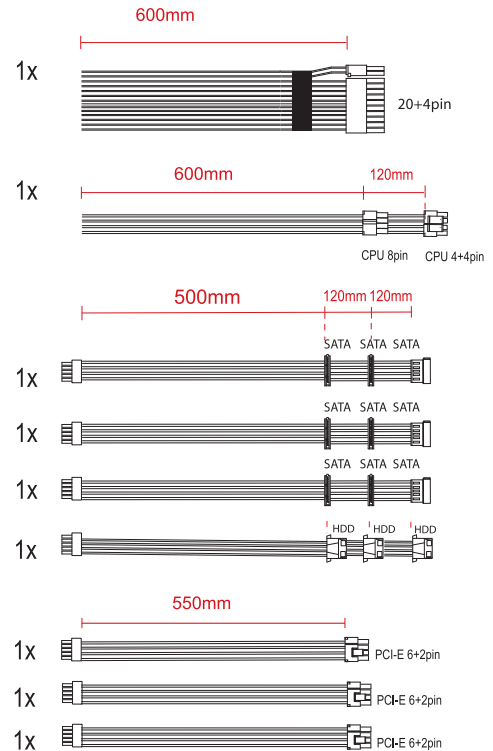
	AC INPUT	DC OUTPUT	
XP650R9	200 - 240V	+ 3.3V	20.0A
		+ 5.0V	20.0A
		+ 12.0V	54.1A
		- 12.0V	0.3A
		+ 5.0VSB	3.0A
эффективность		10%	> 85%
		20%	> 90%
		50%	> 92%
		100%	> 89%
уровень шума		20%	~ 16 db(A)
		50%	~ 17 db(A)
		100%	~ 25 db(A)



Серия Performance X

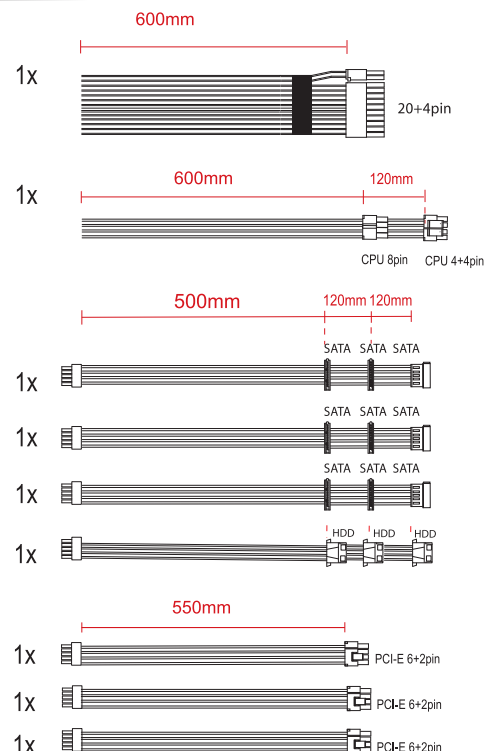
Параметры | 750W | полумодульный

	AC INPUT	DC OUTPUT	
XP750MR9	200 - 240V	+ 3.3V	20.0A
		+ 5.0V	20.0A
		+ 12.0V	62.5A
		- 12.0V	0.3A
		+ 5.0VSB	3.0A
эффективность		10%	> 85%
		20%	> 90%
		50%	> 92%
		100%	> 89%
уровень шума		20%	~ 17 db(A)
		50%	~ 18 db(A)
		100%	~ 27 db(A)



Параметры | 850W | полумодульный

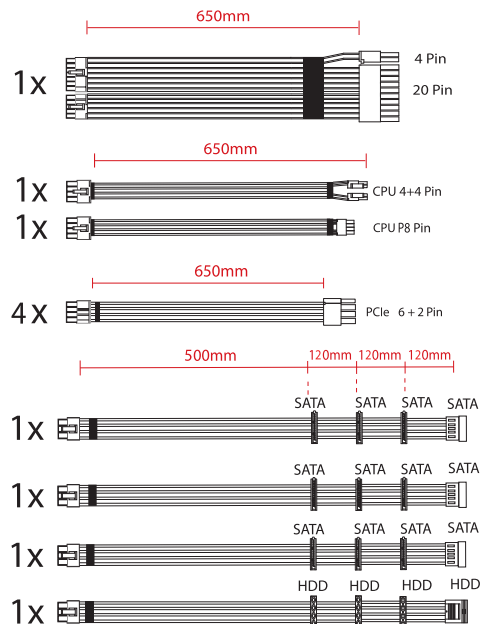
	AC INPUT	DC OUTPUT	
XP850MR9	200 - 240V	+ 3.3V	20.0A
		+ 5.0V	20.0A
		+ 12.0V	70.8A
		- 12.0V	0.3A
		+ 5.0VSB	3.0A
эффективность		10%	> 85%
		20%	> 90%
		50%	> 92%
		100%	> 89%
уровень шума		20%	~ 17 db(A)
		50%	~ 18 db(A)
		100%	~ 29 db(A)



Серия Performance X

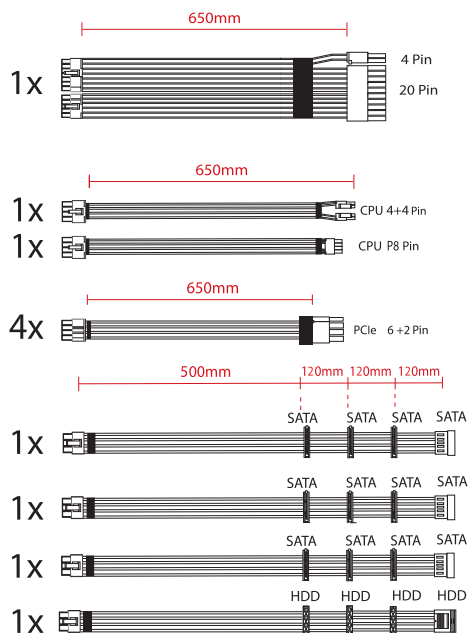
Параметры | 1050W | полномодульный

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP1050MR9	100 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 87.5A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
эффективность		10% > 85%
		20% > 90%
		50% > 92%
		100% > 89%
уровень шума		20% ~ 18 db(A)
		50% ~ 19 db(A)
		100% ~ 31 db(A)



Параметры | 1250W | полномодульный

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP1250MR9	100 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 104.1A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
эффективность		10% > 85%
		20% > 90%
		50% > 92%
		100% > 89%
уровень шума		20% ~ 19 db(A)
		50% ~ 20 db(A)
		100% ~ 31 db(A)



Логистические данные

Продукт	XP550R9	XP650R9	XP750MR9	XP850MR9	XP1050MR9	XP1250MR9
Артикул	XN071	XN072	XN073	XN074	XN076	XN078
EAN штрих-код	4044953500664	4044953500671	4044953500688	4044953500695	4044953501302	4044953501326



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