

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 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]	·	•	•	,	•	•
EcoPSU сертификат	~	~	~	~	~	~
Сертификат 80 PLUS	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











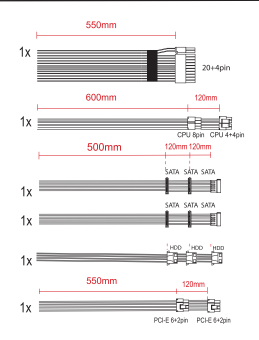






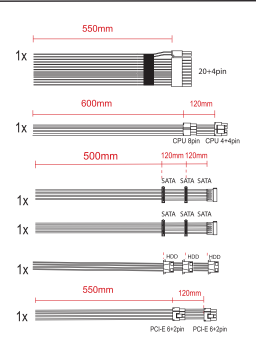
Параметры | 550W | немодульный

	AC INPUT	DC OUTPUT	
		+ 3.3V	20.0A
		+ 5.0V	20.0A
XP550R9	200V - 240V	+ 12.0V	45.8A
		- 12.0V	0.3A
		+ 5.0VSB	3.0A
эффективность		10%	> 85%
		20%	> 90%
		50%	> 92%
		100%	> 89%
	1		
уровень шума		20%	~ 16 db(A)
		50%	~ 16 db(A)
		100%	~ 23 db(A)



Параметры | 650W | немодульный

	AC INPUT		DC OUTPUT	
_	1 1			
	200 - 240V		+ 3.3V	20.0A
XP650R9			+ 5.0V	20.0A
			+ 12.0V	54.1A
			- 12.0V	0.3A
			+ 5.0VSB	3.0A
	1 1			
			10%	> 85%
эффективность			20%	> 90%
			50%	> 92%
			100%	> 89%
	1 1			
уровень шума			20%	~ 16 db(A)
			50%	~ 17 db(A)
			100%	~ 25 db(A)













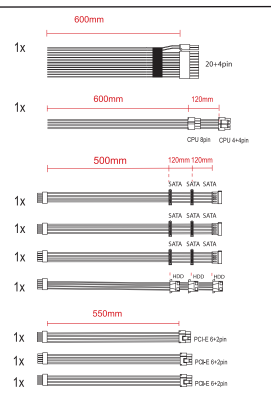




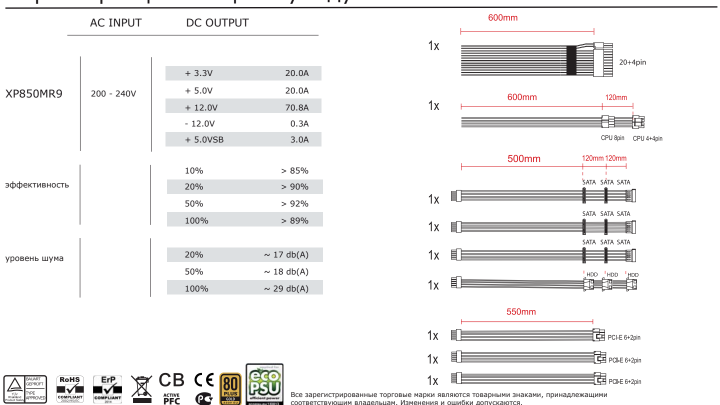


Параметры | 750W | полумодульный

	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









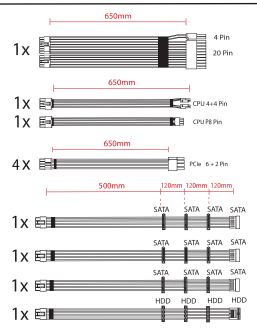




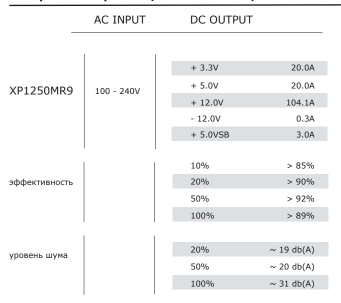


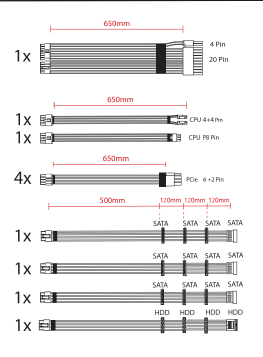
Параметры | 1050W | полномодульный

	AC INPUT	DC OUTPUT	
	1		
XP1050MR9		+ 3.3V	20.0A
	100 - 240V	+ 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





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













