

## Serie Performance X

### Fuentes de alimentación 550W / 650W / 750W / 850W / 1050W / 1250W

Lanzando la nueva línea de modelos Performance X, Xilence amplía su gama de fuentes de alimentación ya exitosa. Sucediendo los modelos básicos conformes a ErP2014 y la serie floreciente Performance A+ ahora sigue el salto a la clase 80+ GOLD. Las fuentes se destacan no solamente por la tecnología actual DC/DC que garantiza un voltaje de salida estable en todo momento. Además, se evitan las pérdidas de conmutación con la ayuda de convertidores resonantes LLC. De esta manera se ahorra energía y se aumenta la eficiencia. Los ventiladores dinámicos con cojinete de líquido funcionan de manera muy suave y silenciosa. Igualmente las fuentes convencen por su mayor durabilidad y su capacidad de refrigeración excelente. Todas estas especificaciones junto con la relación precio-calidad extraordinaria, hacen de las fuentes Performance X la solución ideal para los sistemas de PC Gaming.



### Características del producto

	550 Watt	650 Watt	750 Watt	850 Watt	1050 Watt	1250 Watt
<b>Dimensión del ventilador</b>	120mm	120mm	135mm	135mm	140mm	140mm
<b>Dimensión de la fuente de alimentación [H/B/T]</b>	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
<b>Gestión de cables modular</b>	nein	nein	semi-modular	semi-modular	modular	modular
<b>Cables encamisados / negro</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>ATX 20+4 PIN</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>ATX 12V 4+4 (P8)</b>	1	1	1	1	2	2
<b>SATA</b>	6	6	8	8	8	8
<b>PCI-E (6+2 Pin)</b>	2	2	4	4	6	8
<b>HDD</b>	3	3	4	4	4	4
<b>FDD</b>	1	1	1	1	1	1
<b>Protección [OVP, UVP, OCP, OTP, SCP, OLP]</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>EcoPSU certificado</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>80+ certificado</b>	80+ GOLD	80+ GOLD	80+ GOLD	80+ GOLD	80+ GOLD	80+ GOLD
<b>ErP2014</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>ATX</b>	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
<b>PFC</b>	activo	activo	activo	activo	activo	activo

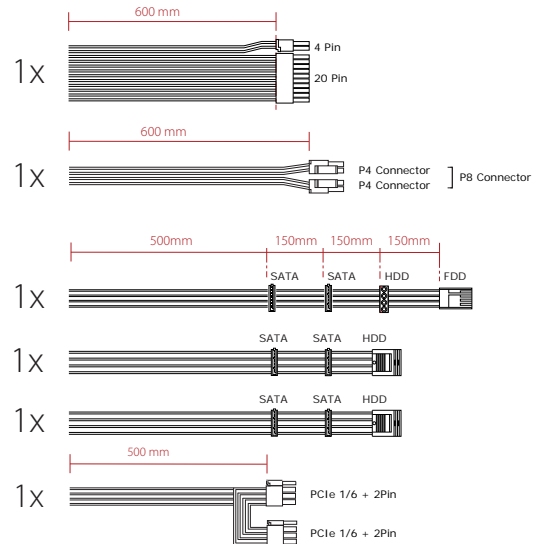


Todas las marcas registradas son propiedad de la empresa correspondiente. Figuras semejantes. Sujeto a modificaciones y errores.

## Serie Performance X

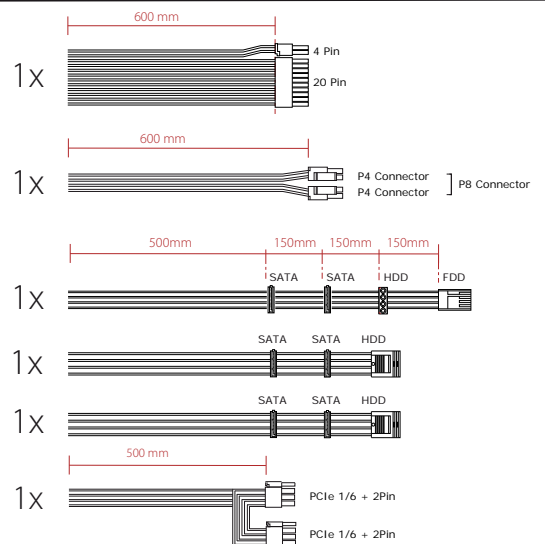
### Datos Técnicos | 550W

	AC INPUT	DC OUTPUT	
XP550R9	220V - 240V	+ 3.3V	20.0A
		+ 5.0V	20.0A
		+ 12.0V	45.8A
		- 12.0V	0.3A
		+ 5.0VSB	2.5A
Eficiencias		10%	> 85%
		20%	> 90%
		50%	> 92%
		100%	> 89%
Nivel de sonido		20%	~ 16 db(A)
		50%	~ 16 db(A)
		100%	~ 23 db(A)



### Datos Técnicos | 650W

	AC INPUT	DC OUTPUT	
XP650R9	220 - 240V	+ 3.3V	20.0A
		+ 5.0V	20.0A
		+ 12.0V	54.1A
		- 12.0V	0.3A
		+ 5.0VSB	2.5A
Eficiencias		10%	> 85%
		20%	> 90%
		50%	> 92%
		100%	> 89%
Nivel de sonido		20%	~ 16 db(A)
		50%	~ 17 db(A)
		100%	~ 25 db(A)

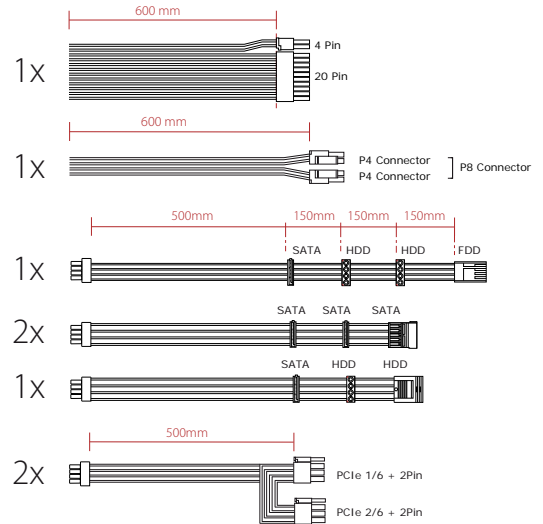


Todas las marcas registradas son propiedad de la empresa correspondiente. Figuras semejantes. Sujeto a modificaciones y errores.

## Serie Performance X

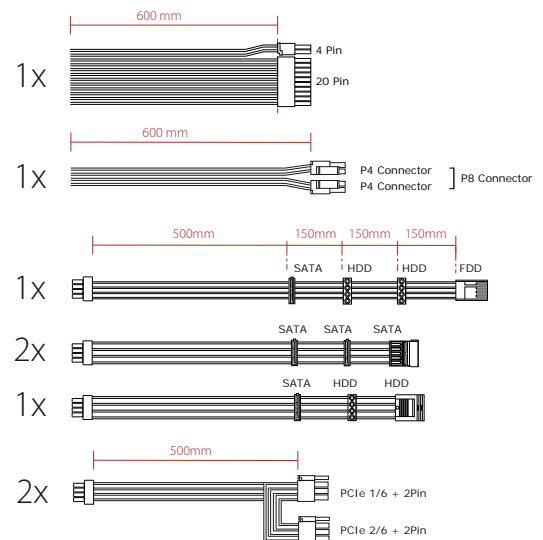
### Datos Técnicos | 750W semi modular

	AC INPUT	DC OUTPUT	
XP750MR9	220 - 240V	+ 3.3V	20.0A
		+ 5.0V	20.0A
		+ 12.0V	62.5A
		- 12.0V	0.3A
		+ 5.0VSB	2.5A
Eficiencias		10%	> 85%
		20%	> 90%
		50%	> 92%
		100%	> 89%
Nivel de sonido		20%	~ 17 db(A)
		50%	~ 18 db(A)
		100%	~ 27 db(A)



### Datos Técnicos | 850W semi modular

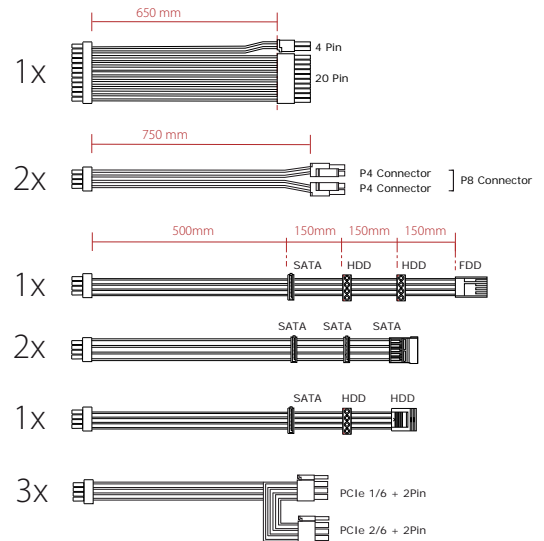
	AC INPUT	DC OUTPUT	
XP850MR9	220 - 240V	+ 3.3V	20.0A
		+ 5.0V	20.0A
		+ 12.0V	70.8A
		- 12.0V	0.3A
		+ 5.0VSB	2.5A
Eficiencias		10%	> 85%
		20%	> 90%
		50%	> 92%
		100%	> 89%
Nivel de sonido		20%	~ 17 db(A)
		50%	~ 18 db(A)
		100%	~ 29 db(A)



## Serie Performance X

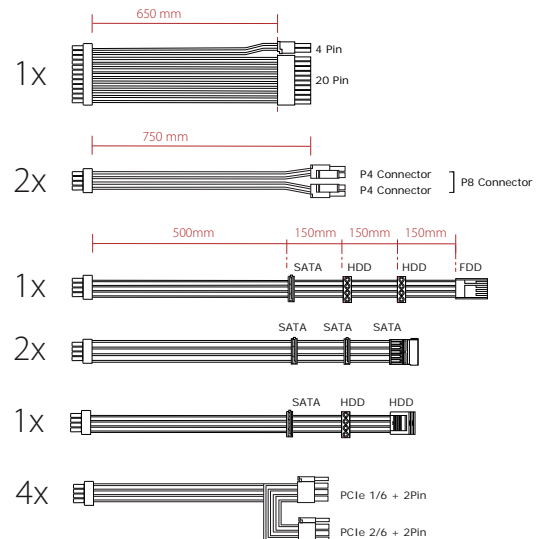
### Datos Técnicos | 1050W modular

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP1050MR9	220 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 87.5A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Eficiencias		10% > 85%
		20% > 90%
		50% > 92%
		100% > 89%
Nivel de sonido		20% ~ 18 db(A)
		50% ~ 19 db(A)
		100% ~ 31 db(A)



### Datos Técnicos | 1250W modular

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP1250MR9	220 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 104.2A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Eficiencias		10% > 85%
		20% > 90%
		50% > 92%
		100% > 89%
Nivel de sonido		20% ~ 19 db(A)
		50% ~ 20 db(A)
		100% ~ 31 db(A)



### Datos Logísticos

Número del fabricante	XP550R9	XP650R9	XP750MR9	XP850MR9	XP1050MR9	XP1250MR9
Número de artículo	XN071	XN072	XN073	XN074	XN076	XN078
EAN código de barras	4044953500664	4044953500671	4044953500688	4044953500695	4044953501302	4044953501326



Todas las marcas registradas son propiedad de la empresa correspondiente. Figuras semejantes. Sujeto a modificaciones y errores.