

Serie Performance A+III

Fuentes de alimentación 450W / 550W / 650W / 750W / 850W

Gracias a su tecnología DC / DC, la serie Performance A + III certificada por 80 + BRONZE garantiza la máxima estabilidad de voltaje en juegos difíciles. Gracias a la gestión de cable modular de 550W*, las fuentes de alimentación también obtienen una gran flexibilidad. Este uso individualmente adaptado de los cables promueve un flujo de aire optimizado en la carcasa y una disipación de calor mejorada. Seis circuitos de seguridad integrados también garantizan un funcionamiento seguro en todo momento.



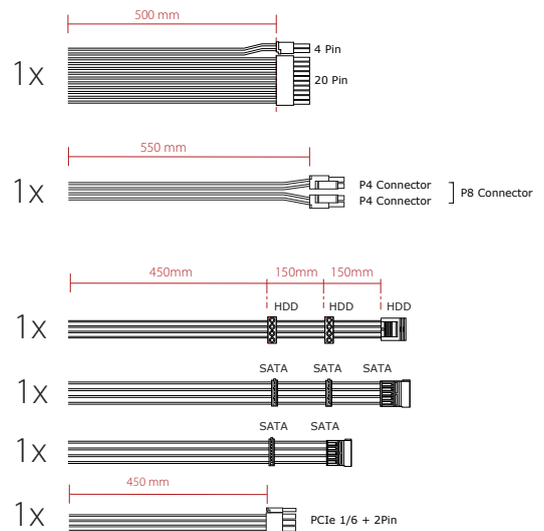
*También disponible sin modular:
 - XN082 550W | XP550R11
 - XN084 650W | XP650R11

Características del Producto

- Refrigeración extremadamente silenciosa: ventilador grande 120mm
- Diseño flujo de aire excelente para una mejor disipación de calor
- Equipamiento de seguridad completo:
 - OVP (Protección de sobretensión)
 - UVP (Protección de tensión mínima)
 - OCP (Protección contra sobrecorriente)
 - OTP (Protección contra sobretemperatura)
 - SCP (Protección contra cortocircuit)
 - OLP (Protección contra sobrecargas)
- Consumo muy bajo en modo stand-by
- Eficiencia de energía muy alta: certificado 80+ BRONZE® (cumple con normativa ErP2014)
- PFC activo

Datos Técnicos | 450W

	AC INPUT		DC OUTPUT	
XP450R11	220V - 240V		+ 3.3V 20.0A	
			+ 5.0V 20.0A	
			+ 12.0V 37.5A	
			- 12.0V 0.3A	
			+ 5.0VSB 3.0A	
Eficiencias		20%	> 85%	
		50%	> 88%	
		100%	> 85%	
Nivel de sonido		20%	~ 16 db(A)	
		50%	~ 17 db(A)	
		100%	~ 23 db(A)	

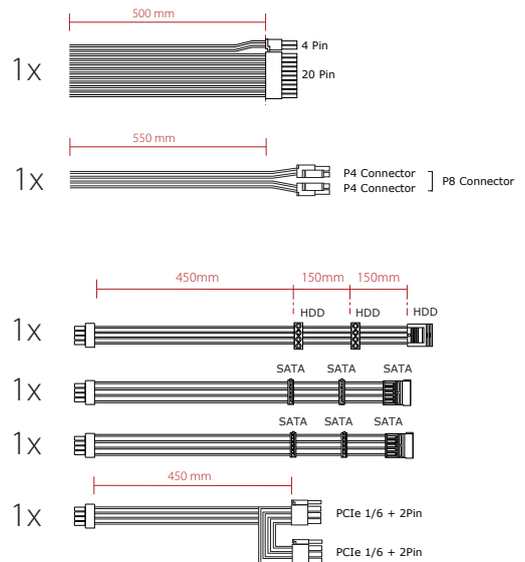


Todas las marcas registradas son propiedad de la empresa correspondiente. Figuras semejantes. Sujeto a modificaciones y errores.

Serie Performance A+III

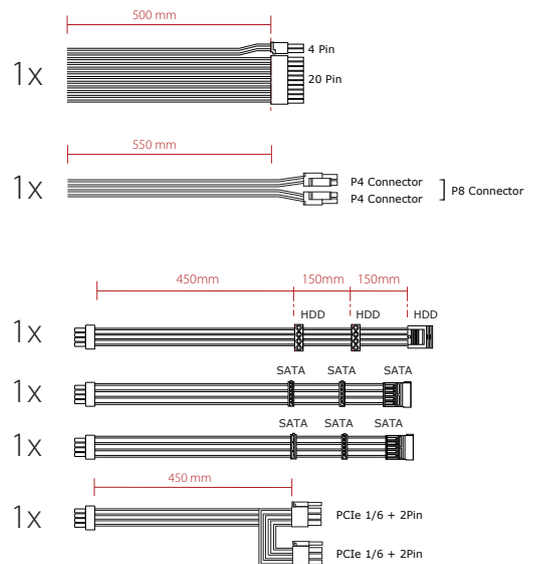
Datos Técnicos | 550W

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP550MR11	220 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 45.8A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Eficiencias		20% > 85%
		50% > 88%
		100% > 85%
Nivel de sonido		20% ~ 17 db(A)
		50% ~ 18 db(A)
		100% ~ 27 db(A)



Datos Técnicos | 650W

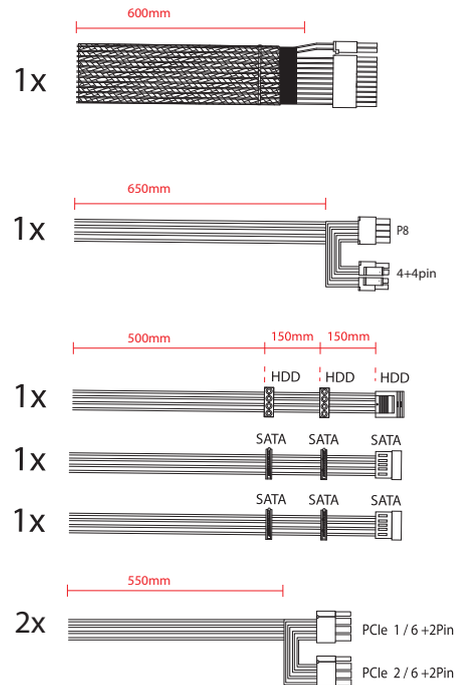
	AC INPUT	DC OUTPUT
XP650MR11	220 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 54.1A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Eficiencias		20% > 85%
		50% > 88%
		100% > 85%
Nivel de sonido		20% ~ 17 db(A)
		50% ~ 18 db(A)
		100% ~ 29 db(A)



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

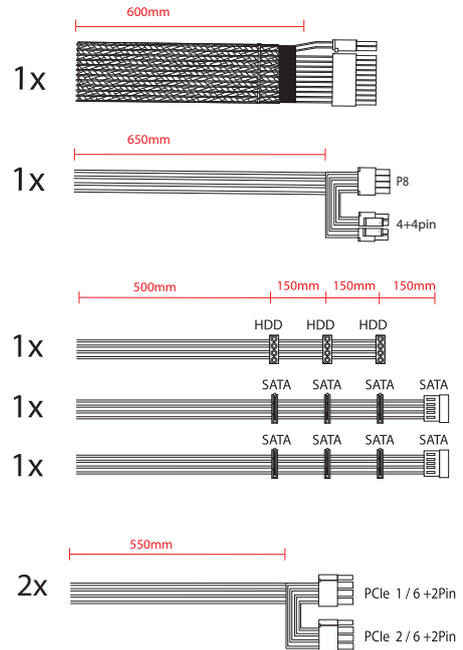
Datos Técnicos | 750W

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP750MR11	220 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 62.5A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Eficiencias	20%	> 85%
	50%	> 88%
	100%	> 85%
Nivel de sonido	20%	~ 17 db(A)
	50%	~ 18 db(A)
	100%	~ 29 db(A)



Datos Técnicos | 850W

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP850MR11	220 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 70.8A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Eficiencias	20%	> 85%
	50%	> 88%
	100%	> 85%
Nivel de sonido	20%	~ 17 db(A)
	50%	~ 18 db(A)
	100%	~ 29 db(A)



Datos Logísticos

Número del fabricante	XP450R11	XP550R11	XP550MR11	XP650R11	XP650MR11
Número de artículo	XN081	XN082*	XN083	XN084*	XN085
EAN código de barras	4044953502200	4044953502507	4044953502224	4044953502521	4044953502248
				XP750MR11	XP850MR11
				XN087	XN089
				4044953502972	4044953502996



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