

Serie Performance C

Fuentes de alimentación XP400R6 / XP500R6 / XP600R6 / XP700R6

La nueva serie Performance C de Xilence se centra en lo esencial. Diseñadas para ordenadores de oficina y hogar, la nueva serie Performance C proporciona voltajes estables y con la máxima eficiencia (ErP2014). El ventilador tiene un funcionamiento muy silencioso. Sus cuatro circuitos de seguridad integrados, garantizan un funcionamiento seguro.

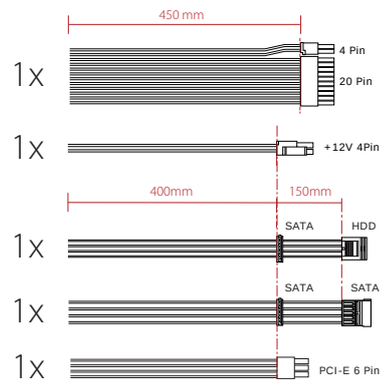


Características del Producto

- Refrigeración extremadamente silenciosa: ventilador grande 120mm
- Diseño flujo de aire excelente para una mejor disipación de calor
- Equipamiento de seguridad siguiendo
 - OVP (Protección de sobretensión)
 - UVP (Protección de tensión mínima)
 - SCP (Protección contra cortocircuit)
 - OLP (Protección contra sobrecargas)
- Consumo muy bajo en modo stand-by
- Cumple con normativa ErP2014
- PFC activo

Datos Técnicos | XP400R6

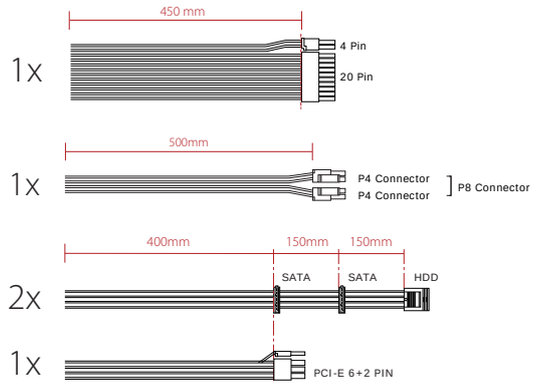
| | AC INPUT | DC OUTPUT |
|-------------|-------------|-----------------|
| XP400R6 | 200V - 240V | + 3.3V 15.0A |
| | | + 5.0V 12.0A |
| | | + 12.0V 13.0A |
| | | + 12.0V2 13.0A |
| | | - 12.0V 0.3A |
| | | + 5.0VSB 2.5A |
| Eficiencias | | 10% > 78,21% |
| | | 20% > 82,64% |
| | | 50% > 85,43% |
| | | 100% > 82,55% |
| | | 300W continuous |
| | | 400W Peak Power |



Serie Performance C

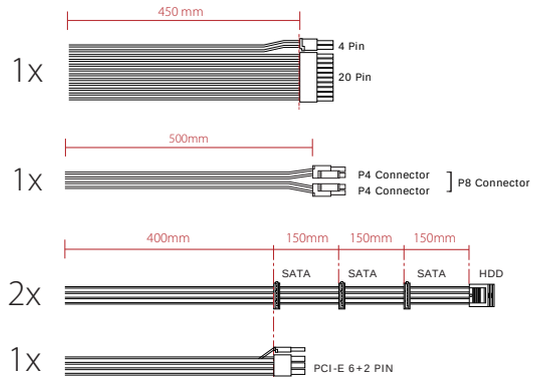
Datos Técnicos | XP500R6

| | AC INPUT | DC OUTPUT |
|-------------|-------------|-----------------|
| XP500R6 | 200V - 240V | + 3.3V 15.0A |
| | | + 5.0V 12.0A |
| | | + 12.0V 15.0A |
| | | + 12.0V2 15.0A |
| | | - 12.0V 0.3A |
| | | + 5.0VSB 2.5A |
| Eficiencias | | 10% > 81,70% |
| | | 20% > 85,38% |
| | | 50% > 85,82% |
| | | 100% > 82,67% |
| | | 350W continuous |
| | | 500W Peak Power |



Datos Técnicos | XP600R6

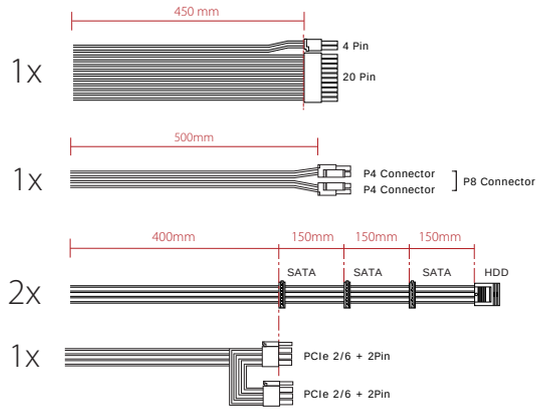
| | AC INPUT | DC OUTPUT |
|-------------|-------------|-----------------|
| XP600R6 | 200V - 240V | + 3.3V 15.0A |
| | | + 5.0V 15.0A |
| | | + 12.0V 18.0A |
| | | + 12.0V2 20.0A |
| | | - 12.0V 0.3A |
| | | + 5.0VSB 2.5A |
| Eficiencias | | 10% > 82,09% |
| | | 20% > 85,81% |
| | | 50% > 86,11% |
| | | 100% > 82,49% |
| | | 450W continuous |
| | | 600W Peak Power |



Serie Performance C

Datos Técnicos | XP700R6

| | AC INPUT | DC OUTPUT |
|-------------|-------------|-----------------|
| XP700R6 | 200V - 240V | + 3.3V 18.0A |
| | | + 5.0V 15.0A |
| | | + 12.0V 30.0A |
| | | + 12.0V2 30.0A |
| | | - 12.0V 0.3A |
| | | + 5.0VSB 3.0A |
| Eficiencias | | 10% > 83,87% |
| | | 20% > 86,96% |
| | | 50% > 86,90% |
| | | 100% > 83,24% |
| | | 550W continuous |
| | | 700W Peak Power |



Datos Logísticos

| | | | | |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Número del fabricante | XP400R6 | XP500R6 | XP600R6 | XP700R6 |
| Número de artículo | XN041 | XN042 | XN044 | XN046 |
| EAN código de barras | 4044953500213 | 4044953500220 | 4044953500237 | 4044953500541 |