

Performance X Serie

Netzteile 550W / 650W / 750W-M / 850W-M

Mit der Performance X Modellreihe baut Xilence sein erfolgreiches Netzteilportfolio weiter aus. Nach den ErP2014 konformen Einstiegsmodellen und der erfolgreichen Performance A+ Serie folgt nun der Sprung in die 80+ GOLD Klasse.

Die Netzteile punkten mit aktueller DC/DC Technologie, welche stets eine stabile Ausgangsspannung garantiert. Außerdem werden Schaltverluste durch Resonanzwandler vermieden. Somit wird Energie eingespart und die Effizienz gesteigert. Die dynamischen und flüssigkeitsgelagerten Lüfter sind laufruhig und sehr leise. Zudem überzeugen sie durch eine extrem lange Haltbarkeit und ihre hervorragende Kühlleistung. All diese Spezifikationen machen die preis-/leistungsstarke Performance X-Serie ideal für den Gebrauch aktueller Gaming PC-Systeme.

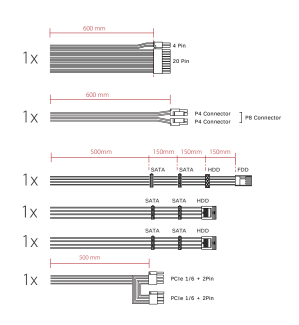


Produktspezifikationen 550W / 650W

- Flüsterleise Kühlung: Großer 120mm-Lüfter
- Ausgezeichnetes Airflow-Design für verbesserte Wärmeabfuhr
- Komplette Sicherheitsausstattung mit
 - OVP (Überspannungsschutz)
 - UVP (Unterspannunsschutz)
 - OCP (Überstromschutz)
 - OTP (Übertemperaturschutz)
 - SCP (Kurzschlussschutz)
 - OLP (Überlastungsschutz)
- Niedriger Stand-by-Stromverbrauch
- Hohe Energieeffizienz: 80PLUS®GOLD und EcoPSU zertifiziert (erfüllt die ErP2014-Norm)
- Aktiv-PFC

Technische Daten | 550W

| | AC INPUT | DC OUTPUT | |
|-------------|-------------|-----------|------------|
| - | | | |
| | | + 3.3V | 20.0A |
| | | + 5.0V | 20.0A |
| XP550R9 | 220V - 240V | + 12.0V | 45.8A |
| | | - 12.0V | 0.3A |
| | | + 5.0VSB | 2.5A |
| | | | |
| | | 10% | > 85% |
| Effizienzen | | 20% | > 90% |
| | | 50% | > 92% |
| | | 100% | > 89% |
| | 1 1 | | |
| Lautstärke | | 20% | ~ 16 db(A) |
| 24410141110 | | 50% | ~ 16 db(A) |
| | | 100% | ~ 23 db(A) |
| | | | |













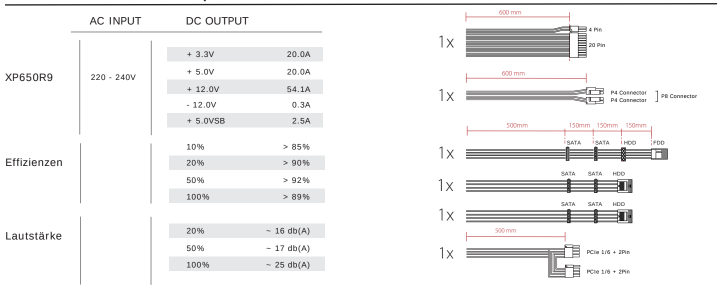






Performance X Serie

Technische Daten | 650W



Produktspezifikationen 750W- / 850W Modular

- Flüsterleise Kühlung: Großer 135mm-Lüfter
- Modulares Kabelmanagement
- Ausgezeichnetes Airflow-Design für verbesserte Wärmeabfuhr
- Komplette Sicherheitsausstattung mit
 - OVP (Überspannungsschutz)
 - UVP (Unterspannunsschutz)
 - OCP (Überstromschutz)
 - OTP (Übertemperaturschutz)
 - SCP (Kurzschlussschutz)
 - OLP (Überlastungsschutz)
- Niedriger Stand-by-Stromverbrauch
- Hohe Energieeffizienz: 80PLUS®GOLD und EcoPSU zertifiziert (erfüllt die ErP2014-Norm)
- Aktiv-PFC

Technische Daten | 750W - Modular

| | | • | |
|-------------------|---------------|-----------|------------|
| | AC INPUT | DC OUTPUT | |
| _ | 1 1 | | |
| XP750MR9 220 - 24 | | + 3.3V | 20.0A |
| | 220 - 240V | + 5.0V | 20.0A |
| | | + 12.0V | 62.5A |
| | | - 12.0V | 0.3A |
| | | + 5.0VSB | 2.5A |
| | 10% | > 85% | |
| Effizienzen | | 20% | > 90% |
| LITIZIETIZETI | LITIZIETIZETI | | |
| | | 50% | > 92% |
| | | 100% | > 89% |
| | 1 | | |
| Lautstärke | | 20% | ~ 17 db(A) |
| | | 50% | ~ 18 db(A) |
| | | 100% | ~ 27 db(A) |
| | 1 | | |









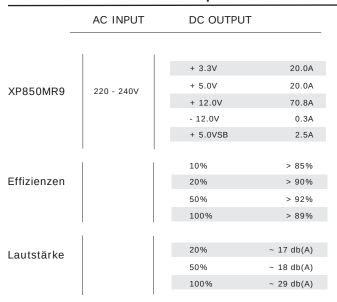


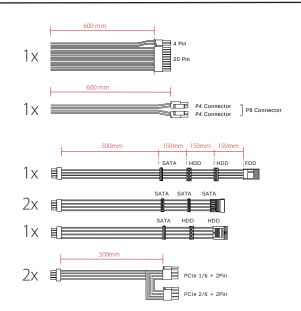




Performance X Serie

Technische Daten | 850W - Modular





Logistische Daten

 Herstellernummer
 XP550R9
 XP650R9
 XP750MR9
 XP850MR9

 Artikelnummer
 XN071
 XN072
 XN073
 XN074

 EAN Barcode
 4044953500664
 4044953500671
 4044953500688
 4044953500695













