

Performance A+ Serie

Netzteile 430W / 530W / 630W / 730W / 830W

Die neue Revision der erfolgreichen Performance A+ Serie verbindet sehr gute Leistungsfähigkeit mit einem niedrigen Geräuschpegel und hoher Effizienz. Durch die DC/DC Technologie der Performance A+ Serie wird zudem erhöhte Effizienz und maximale Spannungsstabilität im harten Spieleinsatz gewährleistet. Dank dieser hohen Effizienz und der damit verbundenen 80+BRONZE-Zertifizierung gehören hohe Stromkosten der Vergangenheit an. Sechs integrierte Sicherheits-schaltungen sorgen für einen allzeit sicheren Betrieb und der ummantelte Hauptkabelstrang für Ordnung im Gehäuse.

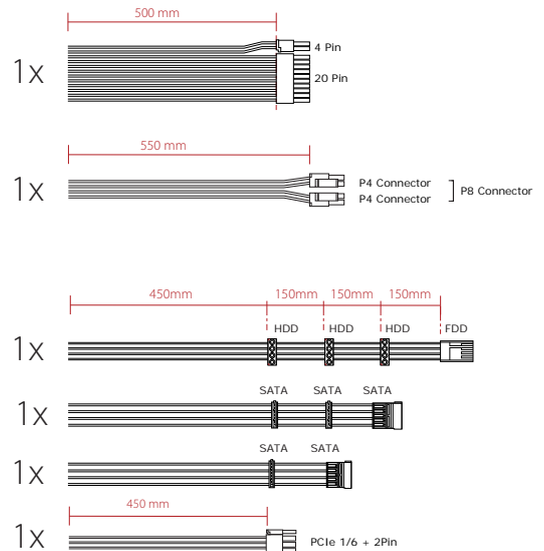


Produktspezifikationen

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

Technische Daten | 430W

| | AC INPUT | DC OUTPUT |
|-------------|-------------|---------------|
| XP430R8 | 220V - 240V | + 3.3V 15.0A |
| | | + 5.0V 16.0A |
| | | + 12.0V 35.7A |
| | | - 12.0V 0.3A |
| | | + 5.0VSB 2.5A |
| Effizienzen | 10% | > 79.56% |
| | 20% | > 85.82% |
| | 50% | > 89.02% |
| | 100% | > 86.97% |
| Lautstärke | 20% | ~ 16 db(A) |
| | 50% | ~ 17 db(A) |
| | 100% | ~ 23 db(A) |

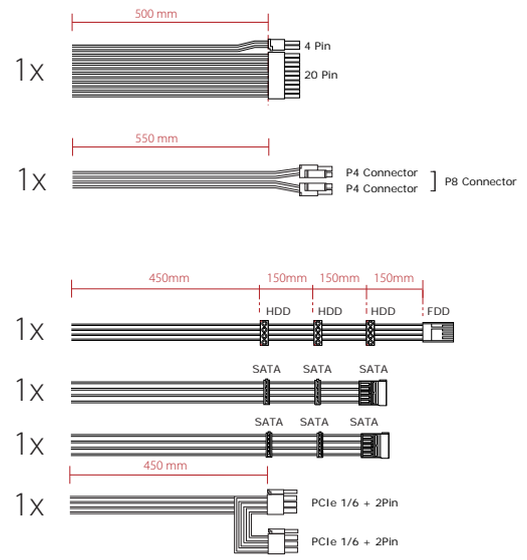


Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der zugehörigen Gesellschaft. Abbildung ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Performance A+ Serie

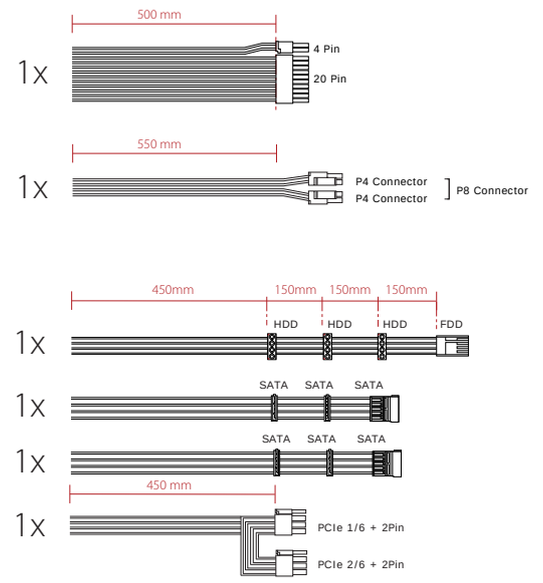
Technische Daten | 530W

| | AC INPUT | DC OUTPUT |
|-------------|------------|-----------------|
| XP530R8 | 220 - 240V | + 3.3V 18.0A |
| | | + 5.0V 16.0A |
| | | + 12.0V 44.0A |
| | | - 12.0V 0.3A |
| | | + 5.0VSB 2.5A |
| Effizienzen | | 10% > 80.44% |
| | | 20% > 86.33% |
| | | 50% > 89.14% |
| | | 100% > 86.87% |
| Lautstärke | | 20% ~ 17 db(A) |
| | | 50% ~ 18 db(A) |
| | | 100% ~ 27 db(A) |



Technische Daten | 630W

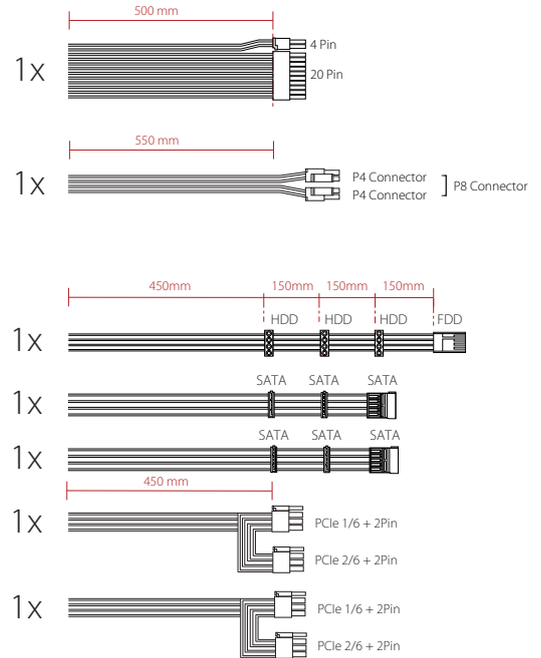
| | AC INPUT | DC OUTPUT |
|-------------|------------|-----------------|
| XP630R8 | 220 - 240V | + 3.3V 24.0A |
| | | + 5.0V 20.0A |
| | | + 12.0V 52.4A |
| | | - 12.0V 0.3A |
| | | + 5.0VSB 2.5A |
| Effizienzen | | 10% > 84.63% |
| | | 20% > 89.13% |
| | | 50% > 90.68% |
| | | 100% > 88.04% |
| Lautstärke | | 20% ~ 17 db(A) |
| | | 50% ~ 18 db(A) |
| | | 100% ~ 29 db(A) |



Performance A+ Serie

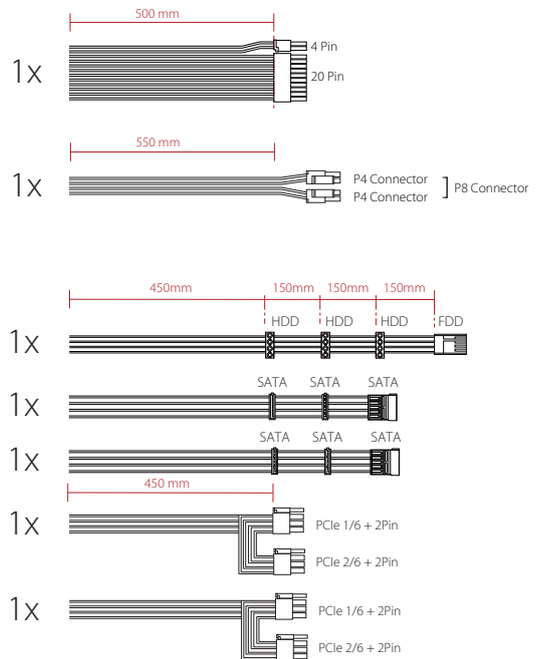
Technische Daten | 730W

| | AC INPUT | DC OUTPUT |
|-------------|------------|-----------------|
| XP730R8 | 220 - 240V | + 3.3V 24.0A |
| | | + 5.0V 20.0A |
| | | + 12.0V 60.7A |
| | | - 12.0V 0.3A |
| | | + 5.0VSB 2.5A |
| Effizienzen | | 10% > 83.08% |
| | | 20% > 88.12% |
| | | 50% > 89.91% |
| | | 100% > 86.10% |
| Lautstärke | | 20% ~ 18 db(A) |
| | | 50% ~ 19 db(A) |
| | | 100% ~ 32 db(A) |



Technische Daten | 830W

| | AC INPUT | DC OUTPUT |
|-------------|------------|-----------------|
| XP830R8 | 220 - 240V | + 3.3V 24.0A |
| | | + 5.0V 20.0A |
| | | + 12.0V 69.0A |
| | | - 12.0V 0.3A |
| | | + 5.0VSB 2.5A |
| Effizienzen | | 10% > 87.31% |
| | | 20% > 90.54% |
| | | 50% > 90.57% |
| | | 100% > 86.15% |
| Lautstärke | | 20% ~ 18 db(A) |
| | | 50% ~ 20 db(A) |
| | | 100% ~ 34 db(A) |



Logistische Daten

| | XP430R8 | XP530R8 | XP630R8 | XP730R8 | XP830R8 |
|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Herstellernummer | XP430R8 | XP530R8 | XP630R8 | XP730R8 | XP830R8 |
| Artikelnummer | XN060 | XN061 | XN062 | XN063 | XN064 |
| EAN Barcode | 4044953500428 | 4044953500435 | 4044953500442 | 4044953500459 | 4044953500466 |



Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der zugehörigen Gesellschaft. Abbildung ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.