

Gaming GOLD Series

Netzteile 650W / 750W / 850W

Die Gaming GOLD Series ist eine PC-Netzteil-Serie mit festem Kabelstrang, sowie einer 750W ARGB Variante. Das neue Lüftergitter Design und der schwarze bzw. transparente 120mm Lüfter hebt den wertigen Charakter dieser Serie hervor.

Die maximale Spannungsstabilität und die sechs integrierten Sicherheitsschaltungen gewährleisten einen sicheren Betrieb, auch in hitzigen Workflows oder Spielesessions.

Die Netzteile sind für höchste Anforderungen im Gaming, Multi-Media-Anwendungs- und Streamingbereich geeignet und haben während diesen intensiven Phasen einen geringen Stromverbrauch. Die Netzteile erreichen die 80+ GOLD Anforderungen.



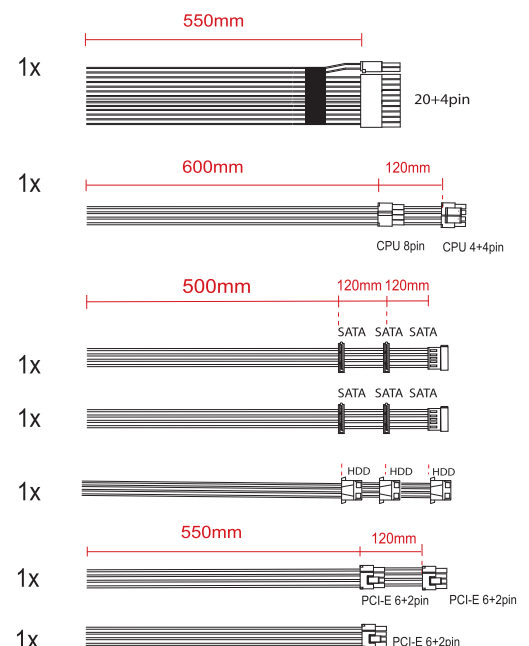
Produktspezifikationen

- Flüsterleise Kühlung: Großer 120mm-Lüfter*
- Ausgezeichnetes Airflow-Design für verbesserte Wärmeabfuhr
- Mit folgender Sicherheitsausstattung:
 - OVP (Überspannungsschutz)
 - UVP (Unterspannungsschutz)
 - SCP (Kurzschlusschutz)
 - OLP (Überlastungsschutz)
 - OTP (Übertemperaturschutz)
 - OCP (Überstromschutz)
- Niedriger Stand-by-Stromverbrauch
- Hohe Energieeffizienz: Erreicht 80+ GOLD Energieeffizienz (erfüllt die ErP2014-Norm)
- Aktiv-PFC

*XN335 | XP750R12 besitzt einen 120mm ARGB Lüfter

Technische Daten | 650W

| | AC INPUT | DC OUTPUT |
|-------------|------------|-------------------|
| XP650R12 | 200 - 240V | + 3.3V 20.0A |
| | | + 5.0V 20.0A |
| | | + 12.0V 54.1A |
| | | - 12.0V 0.3A |
| | | + 5.0VSB 3.0A |
| Effizienzen | | 20% 90% |
| | | 50% 93% |
| | | 100% 92% |
| Lautstärke | | 20% ~ 9,9 db(A) |
| | | 50% ~ 10,4 db(A) |
| | | 100% ~ 35,8 db(A) |

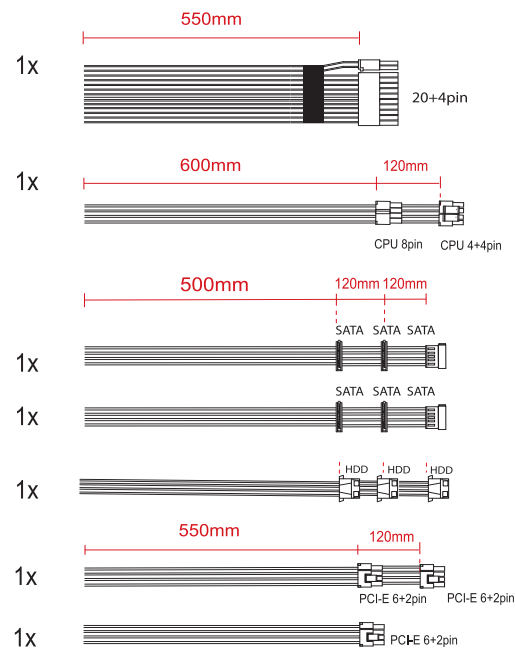


Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der zugehörigen Gesellschaft. Abbildung ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Gaming GOLD Series

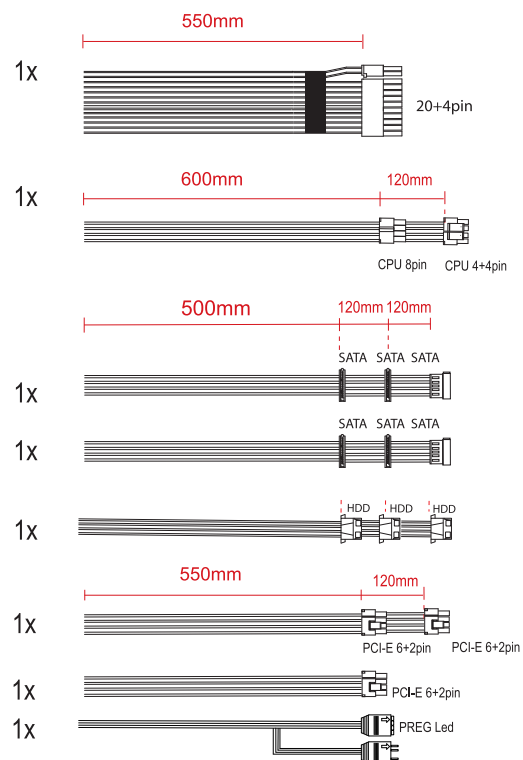
Technische Daten | 750W

| | AC INPUT | DC OUTPUT | |
|-------------|------------|-----------|--------------|
| XP750R12 | 200 - 240V | + 3.3V | 20.0A |
| | | + 5.0V | 20.0A |
| | | + 12.0V | 62.5A |
| | | - 12.0V | 0.3A |
| | | + 5.0VSB | 3.0A |
| Effizienzen | | 20% | 90% |
| | | 50% | 93% |
| | | 100% | 92% |
| Lautstärke | | 20% | ~ 10 db(A) |
| | | 50% | ~ 10,4 db(A) |
| | | 100% | ~ 36,4 db(A) |



Technische Daten | 750W | ARGB

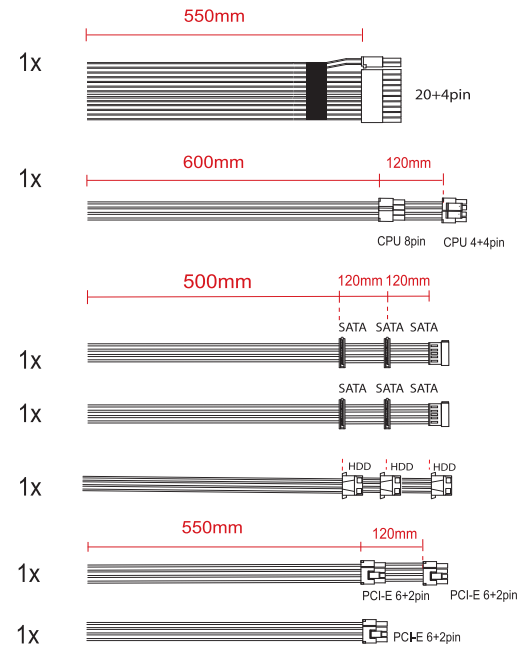
| | AC INPUT | DC OUTPUT | |
|-------------|------------|-----------|--------------|
| XP850R12 | 200 - 240V | + 3.3V | 20.0A |
| | | + 5.0V | 20.0A |
| | | + 12.0V | 62.5A |
| | | - 12.0V | 0.3A |
| | | + 5.0VSB | 3.0A |
| Effizienzen | | 20% | 90% |
| | | 50% | 93% |
| | | 100% | 92% |
| Lautstärke | | 20% | ~ 10 db(A) |
| | | 50% | ~ 17,7 db(A) |
| | | 100% | ~ 36,4 db(A) |



Gaming GOLD Series

Technische Daten | 850W

| | AC INPUT | DC OUTPUT |
|-------------|------------|-------------------|
| XP850R12 | 200 - 240V | + 3.3V 20.0A |
| | | + 5.0V 20.0A |
| | | + 12.0V 70.8A |
| | | - 12.0V 0.3A |
| | | + 5.0VSB 3.0A |
| Effizienzen | | 20% 90% |
| | | 50% 93% |
| | | 100% 92% |
| Lautstärke | | 20% ~ 10 db(A) |
| | | 50% ~ 17,7 db(A) |
| | | 100% ~ 36,4 db(A) |



Logistische Daten

| | | | | |
|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Herstellernummer | XP650R12 | XP750R12 | XP750R12.ARGB | XP850R12 |
| Artikelnummer | XN320 | XN330 | XN335 | XN340 |
| EAN Barcode | 4044953503306 | 4044953503320 | 4044953503344 | 4044953503368 |



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