



SYSTEM POWER 11

750W • 650W • 550W • 450W

ANWENDUNGSBEREICHE

Office-Anwendungen
Gaming-Systeme
Multimedia- und Home-Theater-Systeme

HIGHLIGHTS

80 PLUS® Bronze Effizienz
Leiser Betrieb
5 Jahre Herstellergarantie

Bewährte Zuverlässigkeit, leiser Betrieb

System Power 11 ist für wertorientierte Anwender konzipiert, die nicht auf Zuverlässigkeit und leisen Betrieb verzichten möchten. Moderne Features wie ATX 3.1-Kompatibilität und ein temperaturgesteuerter Lüfter unterstreichen den Wert, den System Power 11 im Einstiegsbereich bietet.

Highlights

- ATX 3.1-Netzteil mit voller Unterstützung für PCIe 5.1 GPUs und GPUs mit PCIe 6+2 Anschlüssen
- Temperaturgesteuerter und geräuschoptimierter 120mm be quiet! Lüfter
- Stabiler Betrieb mit einer starken 12V-Leitung
- Starke Spannungsregulierung mit DC/DC-Wandler
- Ein PCIe 5.1 12V-2x6-Anschluss mit bis zu 600W und bis zu 3 PCIe 6+2-Anschlüsse für High-End GPUs
- Dependable operation to support powerful GPUs
- Stand-by-Verbrauch von weniger als 0,15 Watt
- 80 PLUS® Bronze Effizienz (bis zu 90,0 %)
- Komplette Ausstattung mit Top-Sicherheitsfunktionen
- 5 Jahre Herstellergarantie
- Produktkonzeption, Design und Qualitätskontrolle in Deutschland



SYSTEM POWER 11

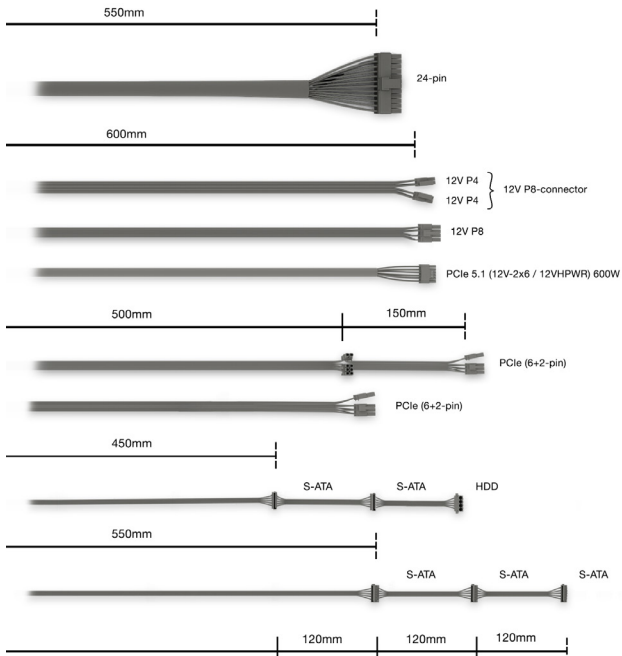
| Technische Daten | | | | | |
|---|---|--|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| ALLGEMEIN | Modell | 750W | 650W | 550W | 450W |
| | Artikelnummer | BP012EU | BP011EU | BP010EU | BP009EU |
| | EAN Code | 4260052191880 | 4260052191873 | 4260052191866 | 4260052191859 |
| | Netzspannung (Vac) / -frequenz (Hz) | 200-240 / 50 | | | |
| | Abmessungen (L x B x H in mm) | 140 x 150 x 86 | | | |
| | ATX12V 3.1 / EPS12V 2.92 | ✓ / ✓ | | | |
| | Lüfter Lüfterabmessungen (mm) | temperature-controlled quality fan 120 | | | |
| | Geräuschentwicklung (dB(A)) bei 20 / 50 / 100% Last | 10,5 / 12,3 / 33,4 | 10,9 / 11,8 / 30,9 | 10,8 / 11,0 / 24,2 | 10,6 / 10,8 / 19,1 |
| | 12V-Leitungen Multi-Rail / Single-Rail | - / 1 | | | |
| | Overclocking Key / Jumper | - / - | | | |
| | Power Good signal (ms) | 100-150 | | | |
| | PFC | active | | | |
| | Zertifizierung / Effizienz (%) bei 230V | 80 PLUS® Bronze / 90,0% | 80 PLUS® Bronze / 89,7% | 80 PLUS® Bronze / 89,0% | |
| | Energy Star 8.0 kompatibel | ✓ | | | |
| | ErP ready / Power in stand-by (W) | ✓ / <0,1 | | | |
| OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP | ✓ | | | | |
| Lebensdauer des Netzteils bei 25°C (Std.) | >100.000 | | | | |
| KABEL | Kabelanzahl | 8 | 7 | 5 | |
| | Maximale Kabellänge (cm) | 55 | | | |
| | Länge ATX-Verbindungskabel (cm) | 65 | 60 | | |
| | Kabelmanagement | - | | | |
| | Ummantelte Kabel | 20+4-Pin | | | |
| | Flachbandkabel | P4+4, P8, PCIe, drives | P4+4, P4, PCIe, drives | | P4+4, PCIe, drives |
| ANSCHLÜSSE | ATX-Mainboard (20+4-Pin) | ✓ | | | |
| | PCI-Express (6+2-Pin) | 4 | 2 | | |
| | P8-/P4-Anschluss | 1x P4+4, 1x P8 | 1x P4+4, 1x P4 | | 1x P4+4 |
| | S-ATA | 6 | 5 | | |
| | P-ATA | 1 | | | |
| | Easy-Plug HDD-Anschluss | - | | | |
| | FDD (Floppy) | - | | | |

| Ausgangsdaten | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------|--------------------|-----|--------|------|------|------|--|--|--|
| SYSTEM POWER 11 750W | AC Input | 200-240Vac 50Hz 5A | | | | | | | | |
| | DC Output | 3.3V | 5V | 12V | -12V | 5VSB | | | | |
| | Max. Current | 20A | 20A | 62.5A | 0.3A | 3A | | | | |
| | Max. Combined Power | 120W | | 750W | 3.6W | 15W | 750W | | | |
| SYSTEM POWER 11 650W | AC Input | 200-240Vac 50Hz 5A | | | | | | | | |
| | DC Output | 3.3V | 5V | 12V | -12V | 5VSB | | | | |
| | Max. Current | 20A | 20A | 54.17A | 0.3A | 3A | | | | |
| | Max. Combined Power | 120W | | 650W | 3.6W | 15W | 650W | | | |
| SYSTEM POWER 11 550W | AC Input | 200-240Vac 50Hz 4A | | | | | | | | |
| | DC Output | 3.3V | 5V | 12V | -12V | 5VSB | | | | |
| | Max. Current | 20A | 20A | 45.83A | 0.3A | 3A | | | | |
| | Max. Combined Power | 120W | | 550W | 3.6W | 15W | 550W | | | |
| SYSTEM POWER 11 450W | AC Input | 200-240Vac 50Hz 4A | | | | | | | | |
| | DC Output | 3.3V | 5V | 12V | -12V | 5VSB | | | | |
| | Max. Current | 20A | 20A | 37.5A | 0.3A | 3A | | | | |
| | Max. Combined Power | 110W | | 450W | 3.6W | 15W | 450W | | | |

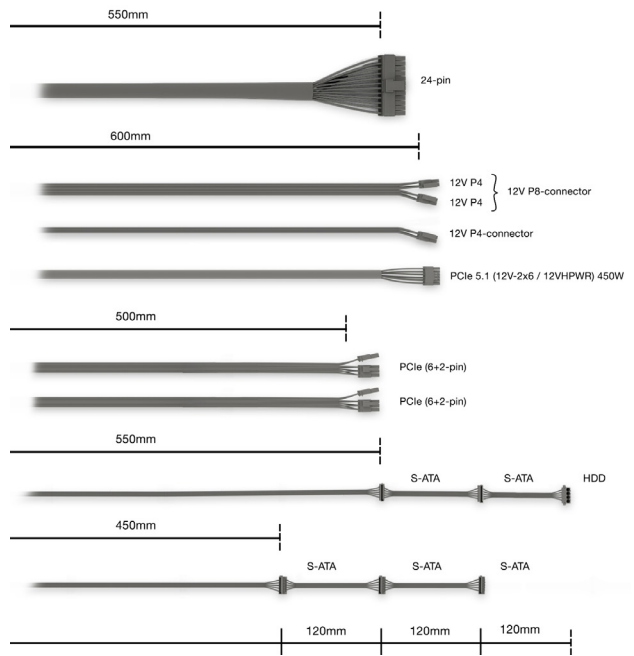
SYSTEM POWER 11

Kabel

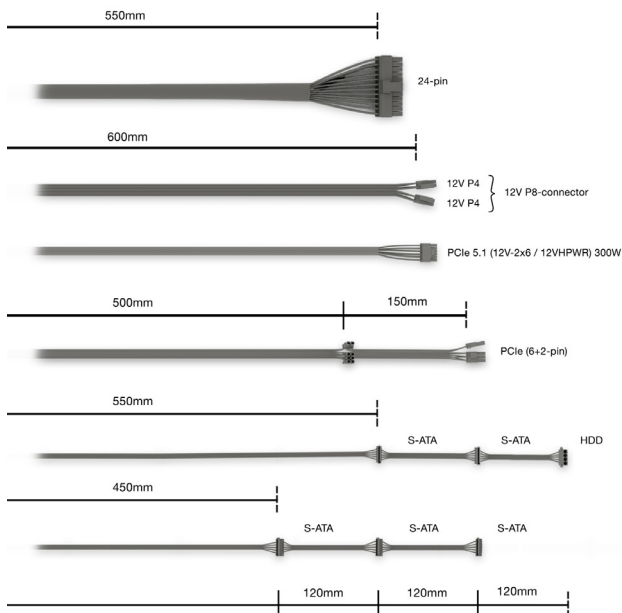
750W



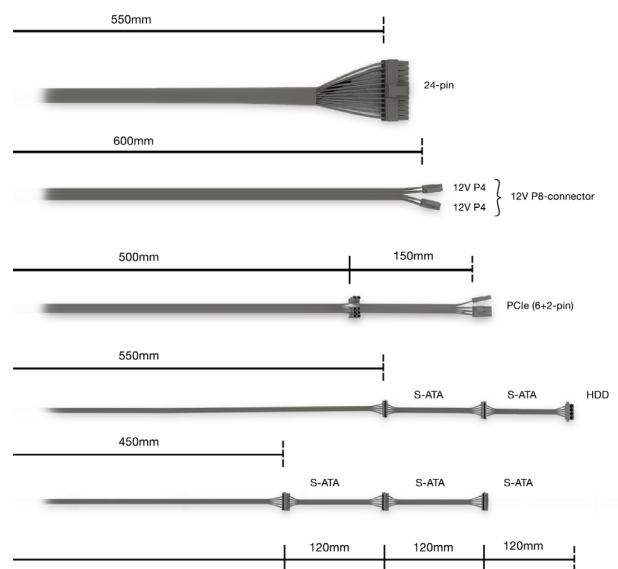
650W



550W




450W



SYSTEM POWER 11


| Logistische Daten | | | |
|-------------------|----------------------|-------------|---------------|
| Region | Modell | Artikel Nr. | EAN Code |
| EU | System Power 11 750W | BP012EU | 4260052191880 |
| EU | System Power 11 650W | BP011EU | 4260052191873 |
| EU | System Power 11 550W | BP010EU | 4260052191866 |
| EU | System Power 11 450W | BP009EU | 4260052191859 |






Zertifizierungen



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 000025878



UK Authorised Representative (for authorities only)
 ProductIP (UK) Ltd, Northumberland Av.
 London WC2N 5BY

Kontakt

| | |
|---|---|
| be quiet! Hauptsitz Listan GmbH Wilhelm-Bergner-Straße 11c 21509 Glinde Deutschland | Service hotline: +49 40 7367 686 44 e-mail: service@bequiet.com Besuche den Servicebereich auf bequiet.com für Informationen zu deinem regionalen Servicekontakt. |
|---|---|