



# 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 l Lüfterabmessungen (mm)	temperature-controlled quality fan l 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. Com- bined 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. Com- bined 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. Com- bined 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. Com- bined Power	110W		450W	3.6W	15W			
		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



Type Approved  
Safety  
Regular Production  
Surveillance

www.tuv.com  
ID 000025878









UK Authorised Representative (for authorities only)  
ProductIP (UK) Ltd. 8, 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](mailto:service@bequiet.com)

Besuche den Servicebereich auf  
[bequiet.com](http://bequiet.com) für Informationen zu  
deinem regionalen Servicekontakt.