



SYSTEM POWER 10

PROVEN RELIABILITY, QUIET OPERATION

850W • 750W • 650W • 550W • 450W

ANWENDUNGSBEREICHE

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

HIGHLIGHTS

80 PLUS® Gold und Bronze Effizienz
850W Modell mit LLC + SR + DC/DC
Leiser Betrieb
5 Jahre Herstellergarantie

Bewährte Zuverlässigkeit, leiser Betrieb

System Power 10 ist das Netzteil der Wahl für alle preisbewussten Anwender, die nicht auf Zuverlässigkeit und leisen Betrieb verzichten möchten.

Highlights

- Zuverlässiger Betrieb dank bis zu 2 starken 12V-Leitungen
- Stabile Laufleistung mit DC/DC-Technologie
- Bis zu 4 PCIe-Anschlüsse für leistungsstarke GPUs
- Leiser, temperaturgesteuerter 120mm Qualitätslüfter
- Stand-by-Verbrauch von weniger als 0,15 Watt
- 80 PLUS® Gold und Bronze Effizienz (bis zu 93,4%)
- Attraktive schwarze Flachbandkabel
- Komplette Ausstattung mit Top-Sicherheitsfunktionen
- 5 Jahre Herstellergarantie
- Produktkonzeption, Design und Qualitätskontrolle in Deutschland



SYSTEM POWER 10

PROVEN RELIABILITY, QUIET OPERATION

Technische Daten							
ALLGEMEIN	Modell	850W	750W	650W	550W	450W	
	Artikelnummer	BN330	BN329	BN328	BN327	BN326	
	EAN Code	4260052189108	4260052189092	4260052189085	4260052189078	4260052189061	
	Netzspannung (Vac) / -frequenz (Hz)	200-240 / 50					
	Abmessungen (L x B x H in mm)	160 x 150 x 86	140 x 150 x 86				
	ATX12V 2.52 / EPS12V 2.92	✓ / ✓					
	Lüfter Lüfterabmessungen (mm)	geräuschoptimierter be quiet! Lüfter 120	temperaturgesteuerter Qualitätslüfter 120				
	Geräuschentwicklung (dB(A)) @ 20 / 50 / 100% Last	10,3 / 10,4 / 30,7	8,9 / 13,3 / 34,7	8,9 / 11,2 / 30,7	8,6 / 9,4 / 25,7	8,7 / 9,8 / 19,2	
	12V-Leitungen Multi-Rail / Single-Rail	2 / -	- / 1				
	Overclocking Key / Jumper	- / -					
	Power Good signal	100-150ms					
	PFC	active					
	Zertifizierung / Effizienz (%) bei 230V	80 PLUS® Gold / 93,4%	80 PLUS® Bronze / 89,1%	80 PLUS® Bronze / 88,5%	80 PLUS® Bronze / 89,1%	80 PLUS® Bronze / 88,5%	
	Energy Star 8.0 kompatibel	✓					
	ErP ready / Power in stand-by (W)	✓ / <0.15					
OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP	✓						
Lebensdauer des Netzteils @ 25°C (Std.)	>100.000						
KABEL	Kabelanzahl	7			6	5	
	Maximale Kabellänge (cm)	81	79				
	Länge ATX-Verbindungskabel (cm)	55					
	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)	-					

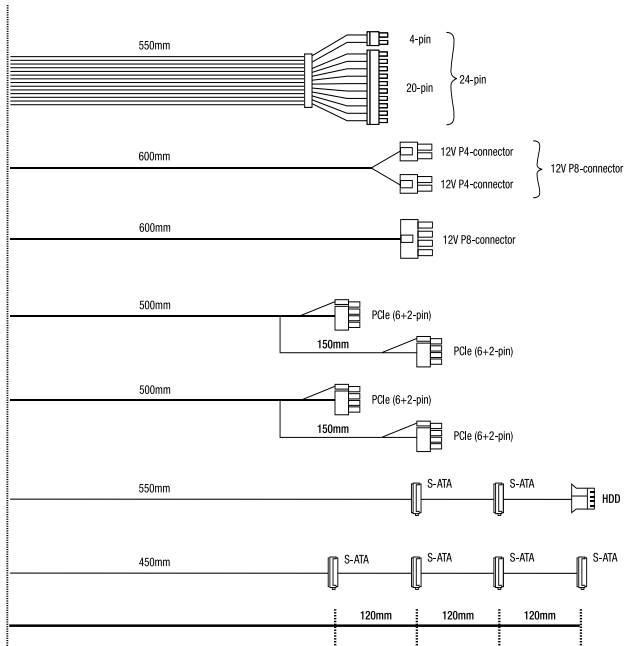
Ausgangsdaten							
SYSTEM POWER 10 850W	AC Input	200-240Vac 50Hz 5A					
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
	Max. Current	22A	22A	40A	36A	0.3A	3A
	Max. Combined Power	120W		849.6W		3.6W	15W
850W							
SYSTEM POWER 10 750W	AC Input	200-240Vac 50Hz 5A					
	DC Output	3.3V	5V	12V	-12V	5VSB	
	Max. Current	20A	20A	62.5A	0.3A	3A	
	Max. Combined Power	130W		750W	3.6W	15W	
750W							
SYSTEM POWER 10 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 10 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 10 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 10

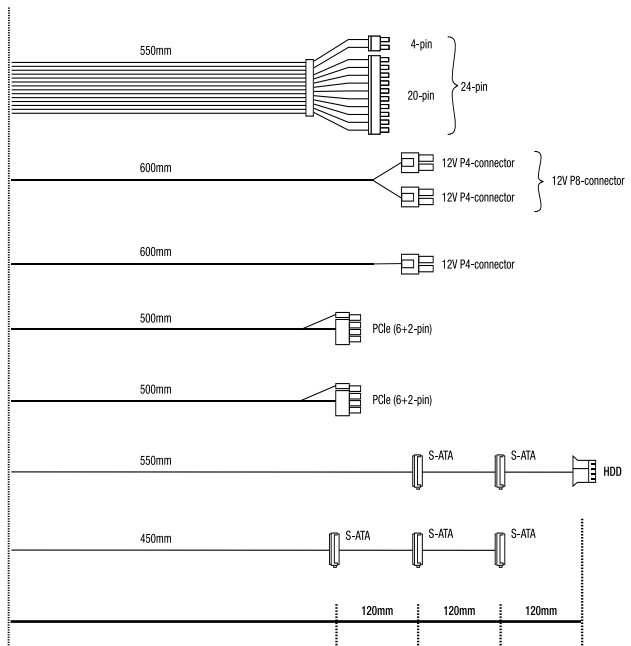
PROVEN RELIABILITY, QUIET OPERATION

Kabel

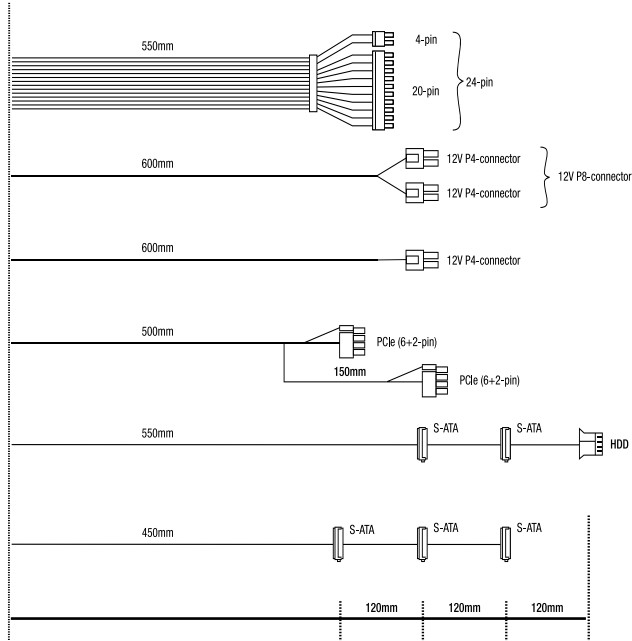
850W
750W



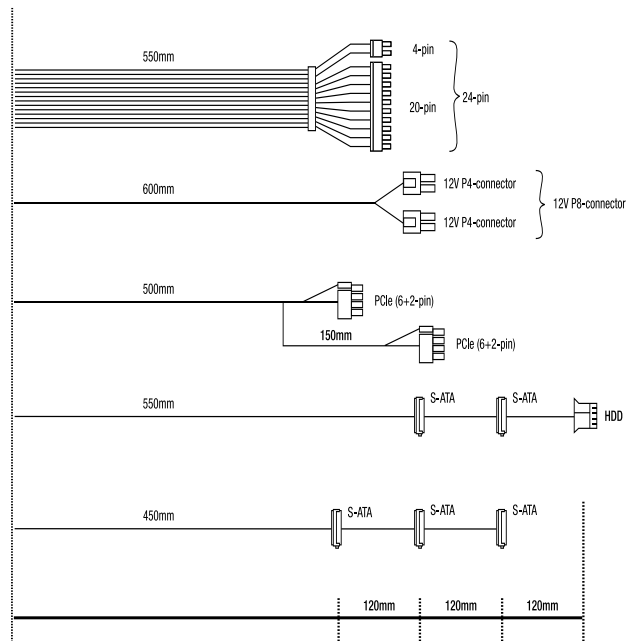
650W



550W



450W




SYSTEM POWER 10








PROVEN RELIABILITY, QUIET OPERATION

Logistische Daten			
Region	Modell	Artikel Nr.	EAN Code
EU	System Power 10 850W	BN330	4260052189108
EU	System Power 10 750W	BN329	4260052189092
EU	System Power 10 650W	BN328	4260052189085
EU	System Power 10 550W	BN327	4260052189078
EU	System Power 10 450W	BN326	4260052189061

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

Besuchen Sie den Servicebereich auf bequiet.com für Informationen zu Ihrem regionalen Servicekontakt.