



SYSTEM POWER 10

PROVEN RELIABILITY, QUIET OPERATION

850W • 750W • 650W • 550W • 450W

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

Applications bureautiques
Systèmes gaming
Systèmes multimédias et home-cinéma

POINTS FORTS

Certification 80 PLUS[®] Gold et Bronze
Modèle 850 W avec technologies LLC + SR + DC-to-DC
Fonctionnement silencieux
Garantie constructeur 5 ans

Une fiabilité éprouvée, un fonctionnement silencieux

La System Power 10 est destinée aux assembleurs orientés prix qui ne souhaitent pas pour autant renoncer à la fiabilité et au silence.

Points forts

- Excellente stabilité des tensions grâce jusqu'à 2 rails 12 V
- Régulation stricte des tensions grâce à la technologie DC to DC
- Jusqu'à 4 connecteurs PCIe pour GPU de haut de gamme surcadencés
- Ventilateur 120 mm thermo-contrôlé et optimisé pour un fonctionnement silencieux
- Consommation inférieure à 0,15 W en mode veille
- Certification 80 PLUS[®] Gold et Bronze (jusqu'à 93,4 %)
- Élégants câbles plats noirs
- Panel complet de sécurités
- Garantie constructeur 5 ans
- Conception, design et contrôle qualité effectués en Allemagne



SYSTEM POWER 10

PROVEN RELIABILITY, QUIET OPERATION

Caractéristiques						
EN GÉNÉRAL	Modèle	850W	750W	650W	550W	450W
	Référence	BN330	BN329	BN328	BN327	BN326
	Code EAN	4260052189108	4260052189092	4260052189085	4260052189078	4260052189061
	Tension (Vac) / Fréquence (Hz)	200-240 / 50				
	Dimensions (L x W x H, mm)	160 x 150 x 86	140 x 150 x 86			
	ATX12V 2.52 / EPS12V 2.92	✓ / ✓				
	Type ventilateur Dimensions ventilateur (mm)	silence-optimized be quiet! fan 120	temperature-controlled quality fan 120			
	Niveau sonore (dB(A)) à 20 / 50 / 100 % de charge	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
	Rails 12 V Multi-Rail / 12V Single-Rail	2 / -	- / 1			
	Overclocking Key / Jumper	- / -				
	Signal Power Good	100-150ms				
	PFC	active				
	Certifications / Rendement (%) (230 V)	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	✓				
	Conforme ErP 2014 / Consommation en mode veille (W)	✓ / <0,15				
	OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP	✓				
	Durée de vie à 25°C (h)	>100.000				
CÂBLES	Nombre de câbles	7			6	5
	Longueur maximale des câbles (cm)	81		79		
	Longueur du câble de la carte mère (cm)	55				
	Gestion modulaire complète des câbles	-				
	Câbles gainés	20+4-Pin				
	Câbles plats	P4+4, P8, PCIe, drives		P4+4, P4, PCIe, drives		P4+4, PCIe, drives
CONNECTEURS	Carte mère ATX (20+4-pin)	✓				
	PCI-express (6+2-pin)	4		2		
	P8/P4 connector	1x P4+4, 1x P8		1x P4+4, 1x P4		1x P4+4
	S-ATA	6		5		
	P-ATA	1				
	Easy-plug HDD connectors	-				
	FDD (Floppy)	-				

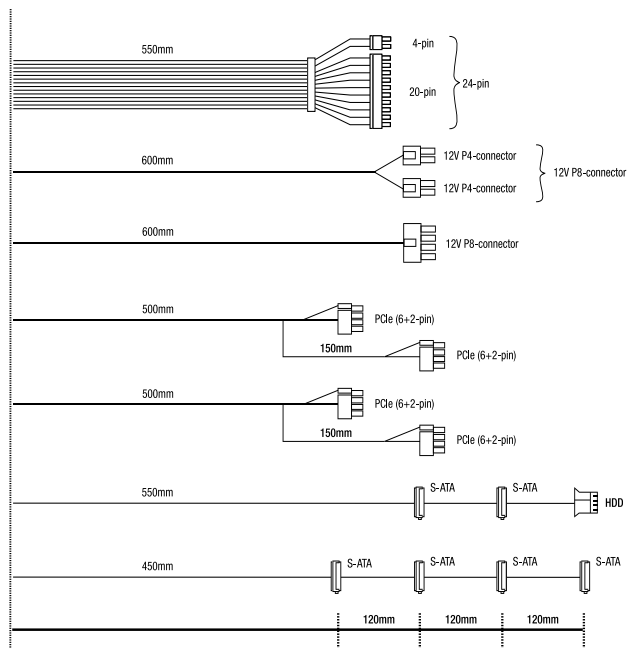
En sortie										
SYSTEM POWER 10 850W	AC Input	200-240Vac 50Hz 5A								
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB			
	Max. Current	22A	22A	40A	36A	0.3A	3A			
	Max. Com- bined Power	120W		849.6W		3.6W	15W			
		850W								
SYSTEM POWER 10 750W	AC Input	200-240Vac 50Hz 5A								
	DC Output	3.3V	5V	12V		-12V	5VSB			
	Max. Current	20A	20A	62.5A		0.3A	3A			
	Max. Com- bined 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. Com- bined 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. Com- bined 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. Com- bined Power	110W		450W		3.6W	15W			
		450W								

SYSTEM POWER 10

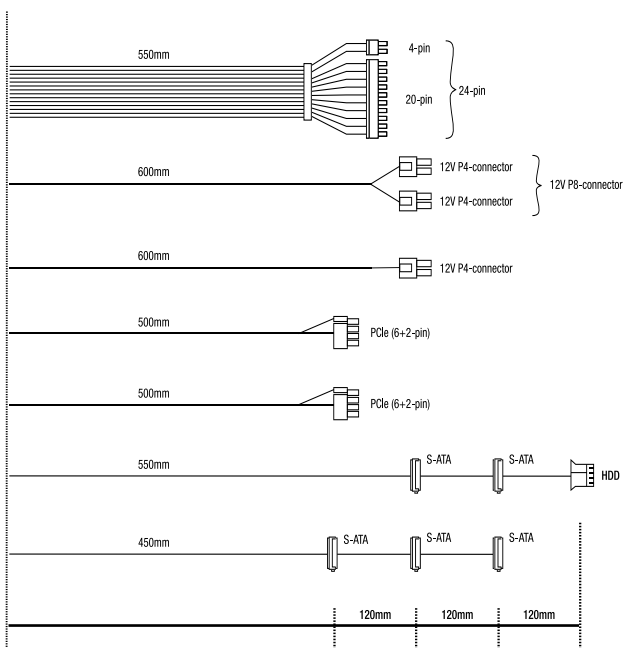
PROVEN RELIABILITY, QUIET OPERATION

Câbles

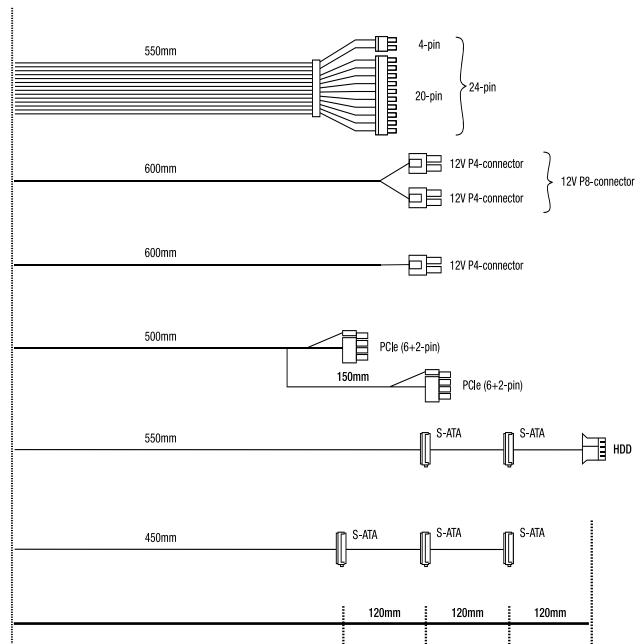
850W
750W



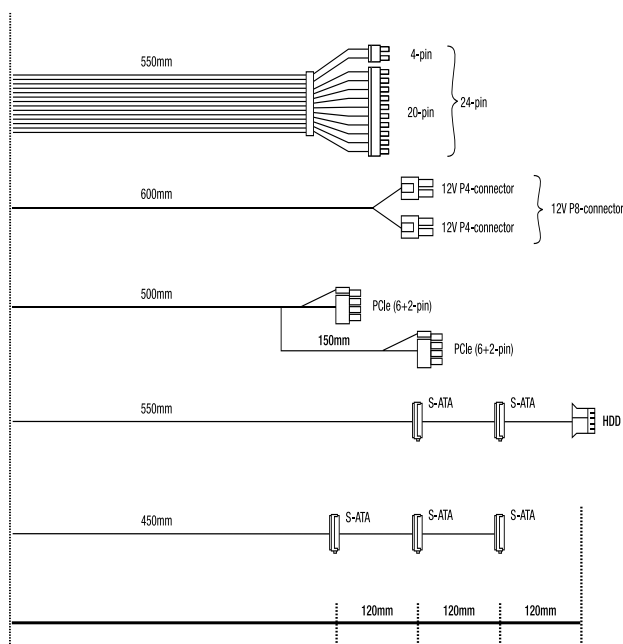
650W



550W



450W



SYSTEM POWER 10

PROVEN RELIABILITY, QUIET OPERATION

Informations logistiques			
Région	Modèle	Réf. de l'article	Code EAN
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

Certifications



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

Contact

be quiet! Siège Social
Listan GmbH
Wilhelm-Bergner-Straße 11c
21509 Glinde
Allemagne

Service Après-Vente: +49 40 7367 686 44
e-mail: service@bequiet.com

Visitez la page contact de notre site
internet bequiet.com pour les informa-
tions locales plus détaillées.