



SYSTEM POWER 10 U

PROVEN RELIABILITY, QUIET OPERATION

850W • 750W • 650W • 550W

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 U 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 93,3 %)
- Élégants câbles plats noirs
- Panel complet de sécurités
- Garantie constructeur 5 ans
- Conception, design et contrôle qualité effectués en Allemagne



SYSTEM POWER 10 U

PROVEN RELIABILITY, QUIET OPERATION

Caractéristiques					
EN GÉNÉRAL	Modèle	850W	750W	650W	550W
	Référence	BN989	BN988	BN987	BN986
	Code EAN	4260052189146	4260052189139	4260052189122	4260052189115
	Tension (Vac) / Fréquence (Hz)	100-240 / 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	9,8 / 10,0 / 32,8	8,8 / 14,4 / 34,8	8,4 / 11,3 / 30,9	8,2 / 9,3 / 25,7
	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 / 93,3 %	80 PLUS® Bronze / 89,2 %	80 PLUS® Bronze / 88,9 %	80 PLUS® Bronze / 89,1 %
	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
	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	
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	
	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							

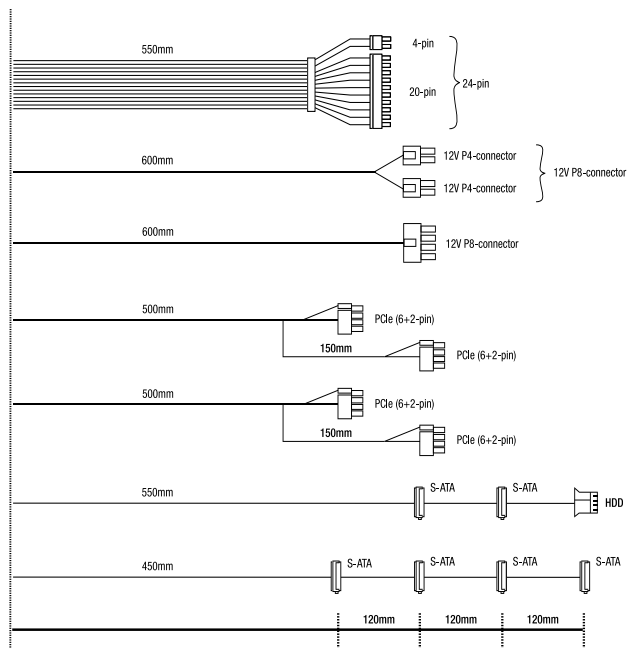
SYSTEM POWER 10 550W	AC Input	200-240Vac 50Hz 4A					
	DC Output	3.3V	5V	12V	-12V	5VSB	
	Max. Current	20A	20A	45.83A	0.3A	3A	
	Max. Com- bined Power	120W	550W	3.6W	15W		
550W							

SYSTEM POWER 10 U

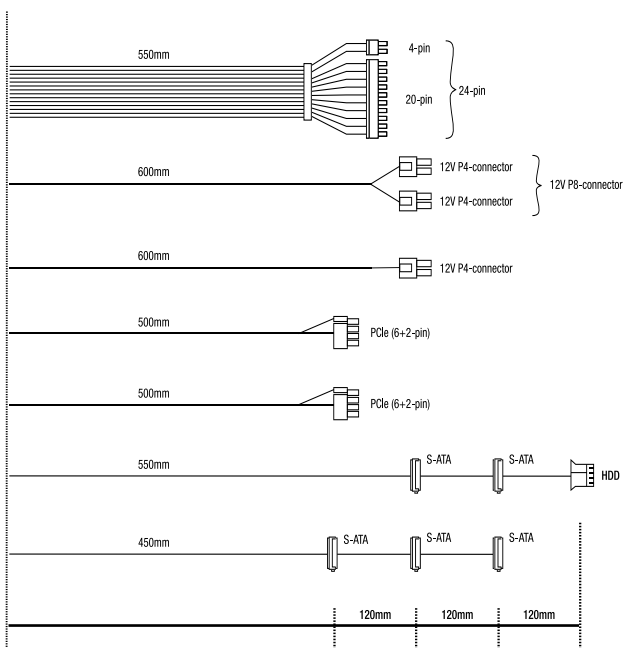
PROVEN RELIABILITY, QUIET OPERATION

Câbles

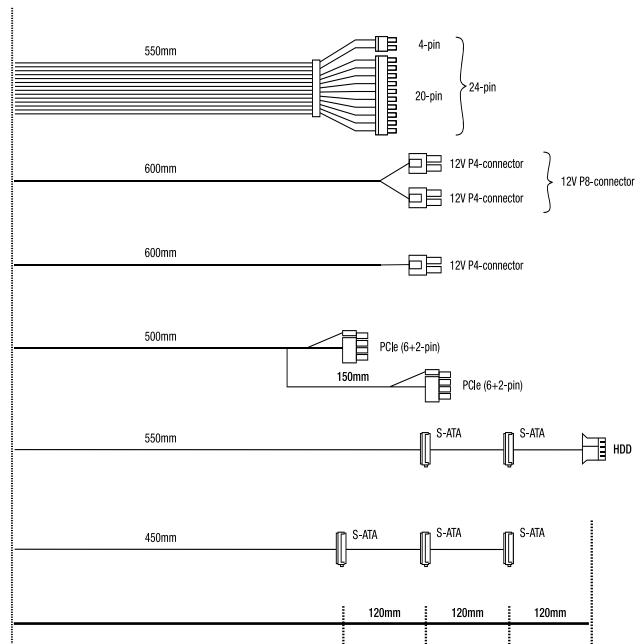
850W
750W



650W















550W



SYSTEM POWER 10 U

PROVEN RELIABILITY, QUIET OPERATION

Informations logistiques			
Région	Modèle	Réf. de l'article	Code EAN
EU	System Power 10 U 850W	BN989	4260052189146
EU	System Power 10 U 750W	BN988	4260052189139
EU	System Power 10 U 650W	BN987	4260052189122
EU	System Power 10 U 550W	BN986	4260052189115
US	System Power 10 U 850W	BN690	4260052189184
US	System Power 10 U 750W	BN689	4260052189177
US	System Power 10 U 650W	BN688	4260052189160
US	System Power 10 U 550W	BN687	4260052189153
TW	System Power 10 U 850W	BN997	4260052189306
TW	System Power 10 U 750W	BN996	4260052189290
TW	System Power 10 U 650W	BN995	4260052189283
TW	System Power 10 U 550W	BN994	4260052189276
AU	System Power 10 U 850W	BN993	4260052189269
AU	System Power 10 U 750W	BN992	4260052189252
AU	System Power 10 U 650W	BN991	4260052189245
AU	System Power 10 U 550W	BN990	4260052189238
AR	System Power 10 U 850W	BN694	4260052189221
AR	System Power 10 U 750W	BN693	4260052189214
AR	System Power 10 U 650W	BN692	4260052189207
AR	System Power 10 U 550W	BN691	4260052189191

Certifications			
 Type Approved Safety Regular Production Surveillance www.tuv.com ID 000025878			
 www.tuv.com ID 000025878			
			

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 informations locales plus détaillées.