



SYSTEM POWER 9

PROVEN RELIABILITY AND GOOD EFFICIENCY

700W • 600W • 500W • 400W

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

Bureautique
Configurations de jeu entrée de gamme
Systèmes multimédias et home cinéma

POINTS FORTS

Certification 80 PLUS® Bronze
Equipée de la technologie DC/DC
Fonctionnement silencieux

Fiabilité éprouvée et rendement efficace

La gamme System Power 9 offre fiabilité et silence signés be quiet! pour les constructeurs de PC orientés prix.

Points forts »

- Stabilité à toute épreuve avec deux rails 12V solides
- Equipée de la technologie DC/DC pour la régulation des tensions
- Jusqu'à quatre connecteurs PCIe pour GPU performants
- Ventilateur 120 mm thermo-régulé pour limiter le bruit
- Consommation en mode veille inférieure à 0.15 W
- Certification 80 PLUS® Bronze; rendement atteignant 89%
- Câbles gainés noirs haute qualité
- Kit complet de systèmes de sécurité haute qualité
- Conforme aux normes C6/C7, ErP et Energy Star 6.1
- Garantie constructeur 3 ans
- Conception, design et contrôle qualité effectués en Allemagne

System Power 9 »

Tout simplement le meilleur choix pour allier stabilité, performance et tranquillité.



SYSTEM POWER 9

PROVEN RELIABILITY AND GOOD EFFICIENCY

Caractéristiques »

EN GÉNÉRAL	Modèle	700W	600W	500W	400W
	Référence	BN248	BN247	BN246	BN245
	Code EAN	4260052186077	4260052186060	4260052186053	4260052186046
	Tension / Fréquence	200-240 / 50	200-240 / 50	200-240 / 50	200-240 / 50
	Dimensions (L x l x H)	140 x 150 x 86	140 x 150 x 86	140 x 150 x 86	140 x 150 x 86
	ATX 12V 2.4 / EPS 12V 2.92	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / -	✓ / -
	Ventilateur de qualité supérieure (mm)	120	120	120	120
	Niveau sonore (dB(A)) à 20 / 50 / 100% de charge	10.6 / 15.4 / 31.7	9.2 / 12.8 / 31.2	11.1 / 13.6 / 28.2	9.5 / 10.4 / 18.6
	Rails 12V	2	2	2	2
	PFC	actif	actif	actif	actif
	Rendement (%) (230V)	80 PLUS® Bronze 230V EU internal / jusqu'à 89%	80 PLUS® Bronze 230V EU internal / jusqu'à 89%	80 PLUS® Bronze 230V EU internal / jusqu'à 89%	80 PLUS® Bronze 230V EU internal / jusqu'à 89%
	Compatible Energy Star 6.1	✓	✓	✓	✓
	Conforme ErP / Consommation en mode veille (W)	✓ / 0.15	✓ / 0.15	✓ / 0.15	✓ / 0.15
	OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP	✓	✓	✓	✓
	Durée de vie à 25°C (h)	100,000	100,000	100,000	100,000
CÂBLES	Nombre de câbles	6	6	5	5
	Longueur maximale des câbles (cm)	91	91	91	91
	Longueur du câble de la carte mère (cm)	55	55	55	45
	Gainage des câbles	✓	✓	✓	✓
CONNECTEURS	Carte mère ATX (20+4-pin)	✓	✓	✓	✓
	PCI express (6+2-pin)	4	4	2	2
	P8-/P4-connecteur	1x P4+4	1x P4+4	1x P4+4	1x P4+4
	S-ATA	6	6	6	5
	P-ATA	2	2	2	2

En sortie »

SYSTEM POWER 9 700W	AC Input	200–240Vac 50Hz 6A					
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
	Max. Current	24A	15A	33A	25A	0.3A	3A
		56A					
	Max. Com- bined Power	130W		672W		3.6W	15W
		700W					

SYSTEM POWER 9 500W	AC Input	200-240Vac 50Hz 4A					
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
	Max. Current	24A	15A	24A	20A	0.3A	3A
				38A			
	Max. Com- bined Power	110W		456W		3.6W	15W
500W							

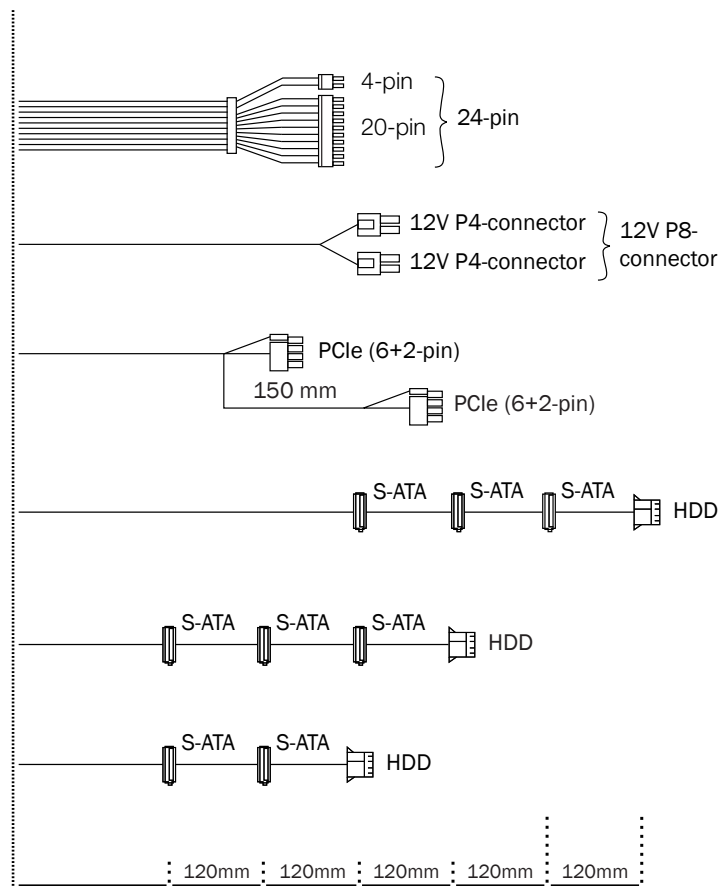
SYSTEM POWER 9 600W	AC Input	200–240Vac 50Hz 6A					
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
	Max. Current	24A	15A	28A	22A	0.3A	3A
		48A					
	Max. Com- bined Power	120W	576W				3.6W
600W							

SYSTEM POWER 9 400W	AC Input	200-240Vac 50Hz 4A					
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
	Max. Current	24A	15A	22A	18A	0.3A	3A
				32A			
	Max. Com- bined Power	103W		384W		3.6W	15W
400W							

SYSTEM POWER 9

PROVEN RELIABILITY AND GOOD EFFICIENCY

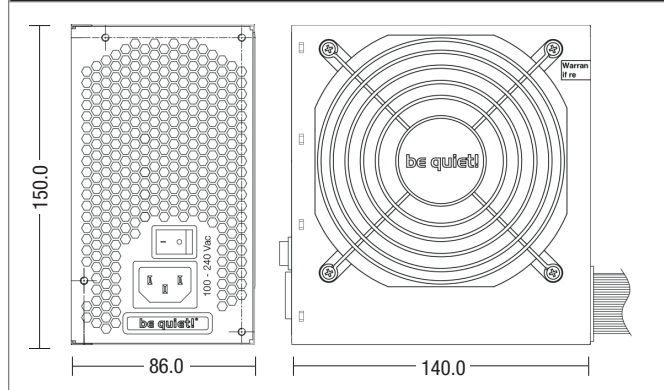
Câbles »



Longueur du câble jusqu'au premier connecteur

700W	600W	500W	400W
550mm	550mm	550mm	450mm
600mm	600mm	600mm	600mm
500mm 2x	500mm 2x	500mm	500mm
550mm	550mm	550mm	550mm
350mm	350mm	350mm	-
-	-	-	350mm

Dimensions (mm) »



Certifications »



Contact »

be quiet! siège social

Listan GmbH
Wilhelm-Bergner-Straße 11c
21509 Glinde
Germany

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.