



DARK POWER 13

NO COMPROMISE SILENCE AND PERFORMANCE

1000W • 850W • 750W

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

Configurations gaming haut de gamme équipées de cartes graphiques nouvelle génération
Systèmes nouvelle génération overclockés
Stations de travail pour créateurs de contenus graphiques et multimédias

POINTS FORTS

Plus haut rendement existant (80 PLUS® Titanium)
Respecte toutes les spécifications ATX 3.1
Compatibilité totale avec les cartes graphiques PCIe 5.1 et PCIe 6+2
Ventilateur Silent Wings sans cadre pour un fonctionnement quasi inaudible

Pas De Compromis Sur Le Silence Et Les Performances

La Dark Power 13 de be quiet! garantit un rendement certifié 80 PLUS® Titanium, un fonctionnement quasi inaudible et le respect de la norme ATX 3.1, en conformité avec les besoins des cartes graphiques nouvelle génération.

Points forts

- Rendement 80 PLUS Titanium (jusqu'à 95,8 %)
- Alimentation ATX 3.1 entièrement compatible avec les cartes graphiques PCIe 5.1 et celles équipées de connecteurs 6+2 pin
- Capable de gérer de très fortes variations de charge
- Ventilateur Silent Wings sans cadre amélioré pour un fonctionnement pratiquement inaudible
- Grille d'aération en mesh avec entrée d'air en forme d'entonnoir pour une meilleure circulation de l'air
- La clé d'overclocking permet de choisir entre 4 rails de 12 V et un seul rail massif de 12 V
- La technologie Active Rectifier + full bridge LLC assure une stabilité de signal inégalée et une efficacité énergétique extrêmement élevée, quelle que soit la charge
- Un connecteur PCIe 5.1 12V-2x6 600 W et 4 connecteurs PCIe 6+2 pour les cartes graphiques haut de gamme overclockées.
- Gestion de câbles modulaire pour un confort maximal
- 10 ans de garantie constructeur

DARK POWER 13

NO COMPROMISE SILENCE AND PERFORMANCE

Technische Daten					
EN GÉNÉRAL	Modèle	1000W		850W	750W
	Référence	BN335		BN334	BN333
	Code EAN	4260052189405		4260052189399	4260052189382
	Tension (Vac) / Fréquence (Hz)	100 - 240 / 50 - 60			
	Dimensions (L x W x H, mm)	175 x 150 x 86			
	ATX 12V 3.1 / ATX 12V 2.x / EPS 12V 2.92	✓ / ✓ / ✓		- / ✓ / ✓	- / ✓ / ✓
	Conception sans fil à l'intérieur de l'alimentation	✓			
	Ventilateur Silent Wings (mm)	135			
	Niveau sonore (dB(A)) à 10 / 20 / 50 / 100 % de charge	8,1 / 8,1 / 8,6 / 25,8		7,5 / 7,5 / 7,6 / 19,8	7,9 / 8,5 / 9 / 18,8
	Rails 12 V Multi-Rail / Single-Rail	4 / ✓			
	Overclocking Key / Jumper	✓ / ✓			
	Signal Power Good (ms)	100-150			
	PFC	active			
	Certification	80 PLUS® Titanium			
	Rendement (%) (230 V) 2 % / 10 % / 20 % / 50 % / 100 % de charge	72 / 90,7 / 94,8 / 95,2 / 93,3		73,6 / 92 / 94,7 / 95,4 / 93,5	72,2 / 91,8 / 94,8 / 95,8 / 93,8
	Energy Star 8.0 compatible	✓			
	Conforme ErP / Consommation en mode veille (W)	✓ / <0.13			
	OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP	✓			
	Durée de vie à 25°C (h)	>100.000			
CÂBLES	Nombre de câbles	12			
	Longueur maximale des câbles (cm)	105			
	Longueur du câble de la carte mère (cm)	60			
	Gestion des câbles	Modular			
	Câbles gainés	✓			
CONNECTEURS	Carte mère ATX (20+4 pin)	✓			
	12V-2x6 câble I W	1 600			
	PCI-express (6+2 pin)	4			
	P8-/P4-connecteur	1x P4+4 / 1x P8			
	S-ATA	13	12		
	P-ATA	2			

En sortie

AC Input		100 - 240Vac 50 - 60Hz 13 - 6A							
DC Output		3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VsB
1000W	Max. Current	25A	25A	32A	32A	40A	40A	0.5A	3A
	Max. Combined Power	125W		996W				6W	15W
		1000W							

AC Input		100 - 240Vac 50 - 60Hz 10 - 5A							
DC Output		3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VsB
850W	Max. Current	24A	24A	30A	30A	35A	35A	0.5A	3A
	Max. Combined Power	120W		840W				6W	15W
		850W							

AC Input		100 - 240Vac 50 - 60Hz 9 - 4.5A							
DC Output		3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VsB
750W	Max. Current	22A	22A	25A	25A	30A	30A	0.5A	3A
	Max. Combined Power	110W		744W				6W	15W
		750W							

NO COMPROMISE SILENCE AND PERFORMANCE

1000W



e-mail: service@bequiet.com
Visitez la page contact de notre site
internet bequiet.com pour les
informations locales plus détaillées.