





### **DARK POWER 14**

1200W · 1000W · 850W

#### **APPLICATIONS RECOMMANDÉES**

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

#### **POINTS FORTS**

Certification 80 PLUS® Titanium et Cybenetics Titanium\* Souplesse d'utilisation avec la possibilité de passer du mode de ventilation actif au mode semi-passif instantanément Respecte toutes les spécifications ATX 3.1

#### Silence et performance sans compromis

La Dark Power 14 vise tout simplement l'excellence. Dotée d'un dissipateur thermique haute performance avec ventilateur intégré, cette alimentation peut fonctionner en mode actif ou semi-passif, selon vos besoins.

#### Points forts

- Certifications 80 PLUS® Titanium et Cybenetics Titanium\* (jusqu'à 95,57 % de rendement électrique)
- Alimentation ATX 3.1 entièrement compatible avec les cartes graphiques PCle 5.1 et les cartes graphiques équipées de connecteurs 6+2 broches
- Refroidissement modulable : passez d'un refroidissement actif à un mode semi-passif, en appuyant sur un simple bouton
- Dissipateur en aluminium : optimise le refroidissement semi-passif et prolonge la durée de vie des composants
- Ventilateur Silent Wings pour un fonctionnement pratiquement inaudible
- Technologie Full Bridge + Redresseur Synchrone + LLC : stabilité du signal inégalée et très haut niveau de rendement
- Bouton permettant de commuter du mode mono-rail au mode multi-rail
- Face avant ajourée type mesh avec entrée d'air en forme d'entonnoir pour une circulation d'air maximale
- Gestion des câbles modulaire pour un montage sans contraintes
- Garantie constructeur de 10 ans
- Conception, design et contrôle qualité effectués en Allemagne







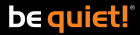
# DARK POWER 14

Caract	téristiques						
	Modèle	1200W	1000W	850W			
	Référence	BP021EU	BP020EU	BP019EU			
	Code EAN	4260052192030	4260052192023	4260052192016			
	Tension (Vac) / Fréquence (Hz)	200 - 240	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	V/V/V					
	Conception sans fil à l'intérieur de l'alimentation	•					
	Ventilateur Silent Wings (mm)						
AL	Niveau sonore (dB(A)) à 10 / 20 / 50 / 100 % de charge	8 / 8 / 8,3 / 21,1	8 / 8 / 8 / 18,2	7,7 / 7,7 / 7,9 / 16			
EN GÉNÉRAL	Rails 12 V Multi-Rail / Single-Rail	4/•					
N GÉ	Overclocking Key		<b>~</b>				
ш	Signal Power Good (ms)	100-150					
	PFC	active					
	Certification	80 PLUS® Titanium / Cybernetics Titanium		80 PLUS® Titanium			
	Rendement (%) (230 V) 2 % / 10 % / 20 % / 50 % / 100 % de charge	75,31 / 92,19 / 94,85 / 95,42 / 93,12	73,63 / 91,68 / 94,59 / 95,52 / 93,77	71,39 / 91,54 / 94,37 / 95,57 / 93,84			
	Energy Star 9.0 compatible	·					
	Conforme ErP / Consommation en mode veille (W)	√ / <0,15					
	OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP	·					
	Durée de vie à 25°C (h)	>100.000					
	Nombre de câbles	11	1	10			
ုလ္ပ	Longueur maximale des câbles (cm)						
CÂBLES	Longueur du câble de la carte mère (cm)	60					
3	Gestion des câbles	Modular					
	Câbles gainés		•	<b>~</b>			
	Carte mère ATX (20+4 pin)	•					
l SS	12V-2x6 câble   W	2   600	11	1   600			
CONNECTEURS	PCI-express (6+2 pin)	4					
	P8-/P4-connecteur	1x P4+4 / 1x P8					
00	S-ATA	13					
	P-ATA	2					

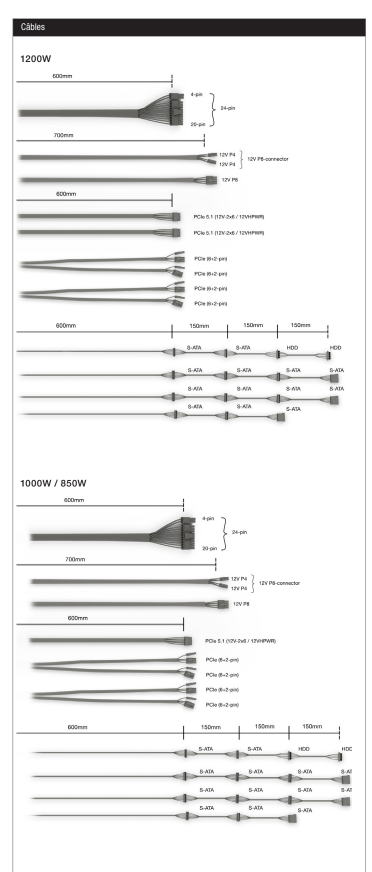
۸۵	A O I = =t	100 - 240Vac 50 - 60Hz 15 - 7A								
AC Input		200 - 240Vac 50 - 60Hz 7A								
DC Output		3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VsE	
	Max. Current	25A	24A	33A	33A	45A	45A	0.5A	3A	
1200W	Max. Combined Power	120	0W	1200W					15W	
		1200W								

AC Input					100 - 240Vac 5	i0 - 60Hz 13 - 6A			
		200 - 240Vac 50 - 60Hz 7A							
DC C	DC Output		5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VsB
	Max. Current	25A	24A	33A	33A	40A	40A	0.5A	3A
1000W	Max. Combined Power	12	0W	996W				6W	15W
					10	00W			

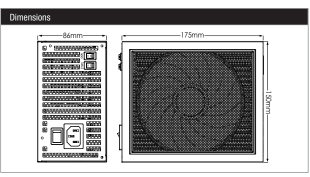
AC Input		100 - 240Vac 50 - 60Hz 10 - 5A							
DC Output		3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VsB
	Max. Current	24A	24A	30A	30A	35A	35A	0.5A	3A
850W	Max. Combined	12	OW	840W			6W	15W	
	Power				85	0W			



## **DARK** POWER 14



Informations logistiques								
Région	Modèle	Réf. de l'article	Code EAN					
EU	DARK POWER 14 1200W	BP021EU	4260052192030					
EU	DARK POWER 14 1000W	BP020EU	4260052192023					
EU	DARK POWER 14 850W	BP019EU	4260052192016					
UK	DARK POWER 14 1200W	BP021UK	4260052194201					
UK	DARK POWER 14 1000W	BP020UK	4260052194195					
UK	DARK POWER 14 850W	BP019UK	4260052194188					
US	DARK POWER 14 1200W	BP021US	4260052192061					
US	DARK POWER 14 1000W	BP020US	4260052192054					
US	DARK POWER 14 850W	BP019US	4260052192047					
ROW US Cord	DARK POWER 14 1200W	BP021U2	4260052192092					
ROW US Cord	DARK POWER 14 1000W	BP020U2	4260052192085					
ROW US Cord	DARK POWER 14 850W	BP019U2	4260052192078					
AR	DARK POWER 14 1200W	BP021AR	4260052193310					
AR	DARK POWER 14 1000W	BP020AR	4260052193303					
AR	DARK POWER 14 850W	BP019AR	4260052193297					
AU	DARK POWER 14 1200W	BP021AU	4260052193341					
AU	DARK POWER 14 1000W	BP020AU	4260052193334					
AU	DARK POWER 14 850W	BP019AU	4260052193327					
JP	DARK POWER 14 1200W	BP021JP	4260052193280					
JP	DARK POWER 14 1000W	BP020JP	4260052193273					
JP	DARK POWER 14 850W	BP019JP	4260052193266					





UK Authorised Representative (for authorities only) ProductlP (UK) Ltd. 8, Northumberland Av. London WC2N 5BY

#### Contac

be quiet! Siège Social

Listan GmbH Wilhelm-Bergner-Straße 11c 21509 Glinde

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.