





WORLD CLASS QUIET AND EFFICIENCY

1500W • 1200W • 1000W • 850W • 750W

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

Configurations gaming haut de gamme équipées de cartes graphiques nouvelle génération PC orientés silence Systèmes multimédias Configurations multi-GPU

POINTS FORTS

Certification 80 PLUS® Platinum jusqu'à 94 % Respecte toutes les spécifications ATX 3.0 Compatibilité totale avec les cartes graphiques PCle 5.0 et PCle 6+2

Ventilateur Silent Wings 135 mm ultra silencieux

Silence ultime et rendement exceptionnel

La Straight Power 12 est une alimentation ATX 3.0 prête pour l'avenir, qui bénéficie d'une certification 80 PLUS® Platinum et d'un fonctionnement quasi inaudible.

Points forts

- Certification 80 PLUS Platinum (jusqu'à 94 %)
- Alimentation ATX 3.0 entièrement compatible avec les cartes graphiques PCIe 5.0 et celles équipées de connecteurs 6+2 pin
- Capable de gérer de très fortes variations de charge transitoires
- Ventilateur ultra silencieux Silent Wings 135mm
- Ouverture du ventilateur en forme d'entonnoir favorisant l'entrée d'air
- Technologie full bridge / LLC pour une stabilité des signaux inégalée
- Un rail massif 12 V
- Condensateurs japonais à 105 °C contribuant à une stabilité et une fiabilité maximales
- Conception sans fil côté DC pour améliorer le refroidissement et la longévité des composants
- Gestion modulaire des câbles pour un maximum de praticité
- Jusqu'à 2 connecteurs PCIe 5.0 12VHPWR 600 W et 4 connecteurs PCIe 6+2 pour les cartes graphiques haut de gamme et overclockées
- Garantie constructeur 10 ans





WORLD CLASS QUIET AND EFFICIENCY

Caractéri	stiques						
	Modèle	1500W	1200W	1000W			
	Référence	BN340	BN339	BN338			
	Code EAN	4260052189450	4260052189443	4260052189436			
	Tension (Vac) / Fréquence (Hz)	110-240	/50-60	100-240 / 50-60			
	Dimensions (L x W x H, mm)	180 x 1	50 x 86	160 x 150 x 86			
	ATX 12V 3.0 / EPS 12V 2.92		·/·				
	Ventilateur Silent Wings (mm)		135				
	Niveau sonore (dB(A)) à 10 / 20 / 50 / 100 % de charge	9 / 9 / 12,7 / 36,4	9,4 / 9,4 / 9,8 / 32,2	7,7 / 7,7 / 8 / 28,9			
RAL	Rails 12 V Multi-Rail / Single-Rail		-/~				
EN GÉNÉRAL	Overclocking Key / Jumper		-/-				
EN G	Signal Power Good (ms)		100-150				
_	PFC		active				
	Certification		80 PLUS® Platinum				
	Puissance combinée maximale 12VHPWR (W)	1000	800	600			
	Rendement (%) (230 V) 2 % / 10 % / 20 % / 50 % / 100 % de charge	65 / 90,5 / 93,1 / 93,9 / 91,9	65 / 89 / 93,1 / 93,7 / 92,4	64 / 88,1 / 92,2 / 93,9 / 91,8			
	Energy Star 8.0 compatible	·					
	Conforme ErP / Consommation en mode veille (W)	√ / <0,2					
	OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP	✓					
	Durée de vie à 25°C (h)		>100.000				
	Nombre de câbles	10	0	9			
	Longueur maximale des câbles (cm)		100				
CÂBLES	Longueur du câble de la carte mère (cm)	60					
CÂB	Gestion des câbles	•					
	Câbles gainés	•					
	Câbles plats	-					
	Carte mère ATX (20+4 pin)	•					
ll SS	12VHPWR câble	2	2	1			
CONNECTEURS	PCI-express (6+2 pin)		4				
NNE	P8-/P4-connecteur	1x P4+4, 1x P8					
8	S-ATA		9				
	P-ATA		2				



WORLD CLASS QUIET AND FEELCLENCY

Caractéristi	iques						
	Modèle	850W	750W				
	Référence	BN337	BN336				
	Code EAN	4260052189429 4260052189412					
	Tension (Vac) / Fréquence (Hz)	100-240 /	50-60				
	Dimensions (L x W x H, mm)	160 x 15	0 x 86				
	ATX 12V 3.0 / EPS 12V 2.92	√ /-	,				
	Ventilateur Silent Wings (mm)	135	5				
	Niveau sonore (dB(A)) à 10 / 20 / 50 / 100 % de charge	7,5 / 7,5 / 7,7 / 22,1	7,8 / 7,9 / 7,9 / 20,8				
AL	Rails 12 V Multi-Rail / Single-Rail	-/•	,				
NÉR	Overclocking Key / Jumper	-/-	-				
EN GÉNÉRAL	Signal Power Good (ms)	100-1	50				
ш	PFC	activ	ve				
	Certification	80 PLUS® I	Platinum				
	Puissance combinée maximale 12VHPWR (W)	600					
	Rendement (%) (230 V) 2 % / 10 % / 20 % / 50 % / 100 % de charge	61 / 89,2 / 93,1 / 94 / 92,3	65 / 88,3 / 92,6 / 93,8 / 92,9				
	Energy Star 8.0 compatible	-					
	Conforme ErP / Consommation en mode veille (W)	✓ /<0,2					
	OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP	→					
	Durée de vie à 25°C (h)	>100.0	000				
	Nombre de câbles	9					
	Longueur maximale des câbles (cm)	100)				
CÂBLES	Longueur du câble de la carte mère (cm)	60					
СÂВ	Gestion des câbles	•					
	Câbles gainés	•					
	Câbles plats	-					
	Carte mère ATX (20+4 pin)	·					
RS	12VHPWR câble	1					
CONNECTEURS	PCI-express (6+2 pin)	4					
NNE	P8-/P4-connecteur	1x P4+4,	1x P8				
00	S-ATA	9					
	P-ATA	2					

LII 301 tic									
	AC Input		110 -	240Vac	50 - 60Hz	1	5 - 9A		
	DC Output	3.3V	5V		12V		-12V	5VSB	
Straight Power 12 1500W	Max. Current	25A	25A		125A		0.5A	3A	
	Max. Com-	15	0W		1500W		6W	15W	
	bined Power		1500W						

	AC Input		110 - 2	50 - 60Hz	15	- 7.5A		
Straight Power 12 1200W	DC Output	3.3V	5V	12V		-12V	5VSB	
	Max. Current	25A	25A	100A			0.5A	3A
	Max. Com-	150W			1200W		6W	15W
	bined Power	1200W						

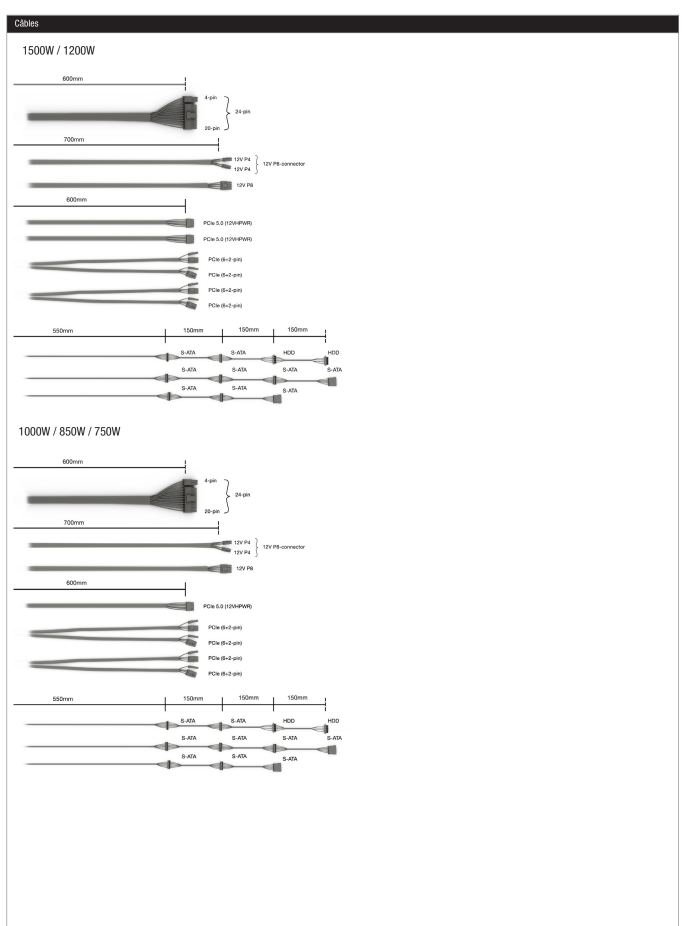
Straight Power 12	AC Input	100 - 240Vac			50 - 60Hz	13	- 6.5 <i>A</i>	١
	DC Output	3.3V	5V		12V		-12V	5VSB
	Max. Current	25A	25A	83.3A			0.5A	3A
	Max. Com-	150W			999.6W		6W	15W
	bined Power	1000W						

	AC Input	100 - 240Vac 50 - 60Hz 10 - 5A						
	DC Output	3.3V	5V	12V			-12V	5VSB
Straight Power 12 850W	Max. Current	25A	25A	70.8A			0.5A	3A
	Max. Com-	150W		849.6W 6W 1			15W	
	bined Power	850W						

Straight Power 12 750W	AC Input		100 -	240Vac	50 - 60Hz	1	0 - 5A	
	DC Output	3.3V	5V	12V			-12V	5VSB
	Max. Current	25A	25A	62.5A			0.3A	3A
	Max. Com-	130W			750W		3.6W	15W
	bined Power	750W						



WORLD CLASS QUIET AND EFFICIENCY





WORLD CLASS QUIET AND EFFICIENCY

Informatio	ons logistiques		
Région	Modèle	Réf. de l'article	Code EAN
EU	Straight Power 12 1500W	BN340	4260052189450
EU	Straight Power 12 1200W	BN339	4260052189443
EU	Straight Power 12 1000W	BN338	4260052189436
EU	Straight Power 12 850W	BN337	4260052189429
EU	Straight Power 12 750W	BN336	4260052189412
US	Straight Power 12 1500W	BN518	4260052190319
US	Straight Power 12 1200W	BN517	4260052190302
US	Straight Power 12 1000W	BN516	4260052190296
US	Straight Power 12 850W	BN515	4260052190289
US	Straight Power 12 750W	BN514	4260052190272
AU	Straight Power 12 1500W	BN735	4260052190364
AU	Straight Power 12 1200W	BN734	4260052190357
AU	Straight Power 12 1000W	BN733	4260052190340
AU	Straight Power 12 850W	BN732	4260052190333
AU	Straight Power 12 750W	BN731	4260052190326
TW	Straight Power 12 1500W	BN740	4260052190418
TW	Straight Power 12 1200W	BN739	4260052190401
TW	Straight Power 12 1000W	BN738	4260052190395
TW	Straight Power 12 850W	BN737	4260052190388
TW	Straight Power 12 750W	BN736	4260052190371
CN	Straight Power 12 1200W	BN749	4260052190500
CN	Straight Power 12 1000W	BN748	4260052190494
CN	Straight Power 12 850W	BN747	4260052190487
CN	Straight Power 12 750W	BN746	4260052190470
KR	Straight Power 12 1500W	BN745	4260052190463
KR	Straight Power 12 1200W	BN744	4260052190456
KR	Straight Power 12 1000W	BN743	4260052190449
KR	Straight Power 12 850W	BN742	4260052190432
KR	Straight Power 12 750W	BN741	4260052190425



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

Contact

be quiet! Siège Social

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

Service Après-Vente :

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

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