

STRAIGHT POWER 11

WORLD CLASS QUIET AND EFFICIENCY

1000W • 850W • 750W • 650W • 550W • 450W

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

Configurations ultra silencieuses
Systèmes multimédias et home cinémas
Systèmes pour applications photo et vidéo 3D

POINTS FORTS

Ventilateur ultra silencieux Silent Wings 3 135 mm
Conception sans fil à l'intérieur de l'alimentation
Efficacité 80 PLUS® Gold jusqu'à 93%
Gestion modulaire complète des câbles

Silence ultime et rendement exceptionnel

La Straight Power 11 signée be quiet! place la barre encore plus haut en offrant un fonctionnement silencieux sans compromis au niveau de la qualité. Indéniablement, le choix idéal pour les systèmes super silencieux.

Points forts »

- Fonctionnement pratiquement silencieux grâce au ventilateur Silent Wings 3 135mm
- Grande ouverture du ventilateur en forme d'entonnoir du boîtier de l'alimentation pour un débit d'air élevé
- Conception sans fil sur le côté DC pour améliorer le refroidissement et la longévité des composants
- Câbles modulaires pour une flexibilité de construction maximale
- Certification 80 PLUS Gold avec un rendement atteignant 93%
- Stabilité et régulation des tensions avancées grâce aux technologies LLC, SR et DC/DC
- Quatre rails 12 V hautes performances
- Jusqu'à six connecteurs PCIe pour GPU de haut de gamme surcadencés
- Condensateurs japonais à température nominale de 105°C garantissant stabilité et fiabilité
- Stabilité du signal de puissance inégalée dans sa catégorie
- Conforme aux normes ErP et Energy Star 6.1
- Garantie constructeur 5 ans
- Conception, design et contrôle qualité effectués en Allemagne

Straight Power 11 »

Que vous souhaitiez construire un système de jeu multi-cartes graphiques haute performance, assembler un PC multimédia extraordinairement silencieux, ou simplement à améliorer votre système existant, la Straight Power 11 signée be quiet! est le «meilleur choix».



STRAIGHT POWER 11

WORLD CLASS QUIET AND EFFICIENCY

Caractéristiques »

EN GÉNÉRAL	Modèle	1000W	850W	750W	650W	550W	450W
	Référence	BN285	BN284	BN283	BN282	BN281	BN280
	Code EAN	4260052185803	4260052185797	4260052185780	4260052185773	4260052185766	4260052185759
	Tension / Fréquence	100-240 / 50-60	100-240 / 50-60	100-240 / 50-60	100-240 / 50-60	100-240 / 50-60	100-240 / 50-60
	Dimensions (L x l x H)	170 x 150 x 86	170 x 150 x 86	170 x 150 x 86	160 x 150 x 86	160 x 150 x 86	160 x 150 x 86
	ATX 12V 2.4 / EPS 12V 2.92	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / -
	Conception sans fil (côté DC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ventilateur Silent Wings 3 (mm)	135	135	135	135	135	135
	Niveau sonore (dB(A)) à 20 / 50 / 100% de charge	11.1 / 11.8 / 32.1	9.7 / 10.6 / 25	8.4 / 9 / 21.2	8.9 / 9.8 / 17.5	9 / 9.5 / 17.2	9.4 / 9.8 / 12.3
	Rails 12V	4	4	4	4	4	4
	PFC	actif	actif	actif	actif	actif	actif
	Rendement (%) (230V)	80 PLUS® Gold / jusqu'à 93%	80 PLUS® Gold / jusqu'à 93%	80 PLUS® Gold / jusqu'à 93%	80 PLUS® Gold / jusqu'à 93%	80 PLUS® Gold / jusqu'à 93%	80 PLUS® Gold / jusqu'à 93%
	Compatible Energy Star 6.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Conforme ErP / Consommation en mode veille (W)	✓ / 0.12	✓ / 0.12	✓ / 0.12	✓ / 0.12	✓ / 0.12	✓ / 0.12
	OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Durée de vie à 25°C (h)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
CÂBLES	Nombre de câbles	11	11	11	9	8	8
	Longueur maximale des câbles (cm)	115	115	115	115	115	115
	Longueur du câble de la carte mère (cm)	60	60	60	60	60	60
	Gestion modulaire complète des câbles	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Gainage des câbles	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CONNECTEURS	Carte mère ATX (20+4-pin)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PCI express (6+2-pin)	6	4	4	4	2	2
	P8-/P4-connecteur	1x P4+4 / 1x P8	1x P4+4 / 1x P8	1x P4+4 / 1x P8	1x P4+4	1x P4+4	1x P4+4
	S-ATA	11	11	11	9	9	8
	P-ATA	4	4	4	3	3	3

En sortie »

AC Input		100 - 240Vac 50 - 60Hz 6 - 3A							
DC Output		3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VSB
450W	Max. Current	24A	24A	18A	18A	19A	19A	0.3A	3A
	Max. Combined Power	120W		450W				3.6W	15W
		450W							

AC Input			100 - 240Vac				50 - 60Hz		10 - 5A	
DC Output			3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VSB
750W	Max. Current	25A	25A	20A	20A	24A	24A	0.5A		3A
	Max. Combined Power	150W		750W				6W		15W
		750W								

AC Input		100 - 240Vac 50 - 60Hz 8 - 4A							
DC Output		3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VSB
550W	Max. Current	24A	24A	18A	18A	20A	20A	0.3A	3A
	Max. Combined Power	130W		45.8A				3.6W	15W
				549.6W					
		550W							

AC Input			100 - 240Vac				50 - 60Hz		10 - 5A	
DC Output			3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VSB
850W	Max. Current	25A	25A	21A	21A	26A	26A	0.5A		3A
	Max. Combined Power	150W		70.8A						
						849.6W				6W
850W										

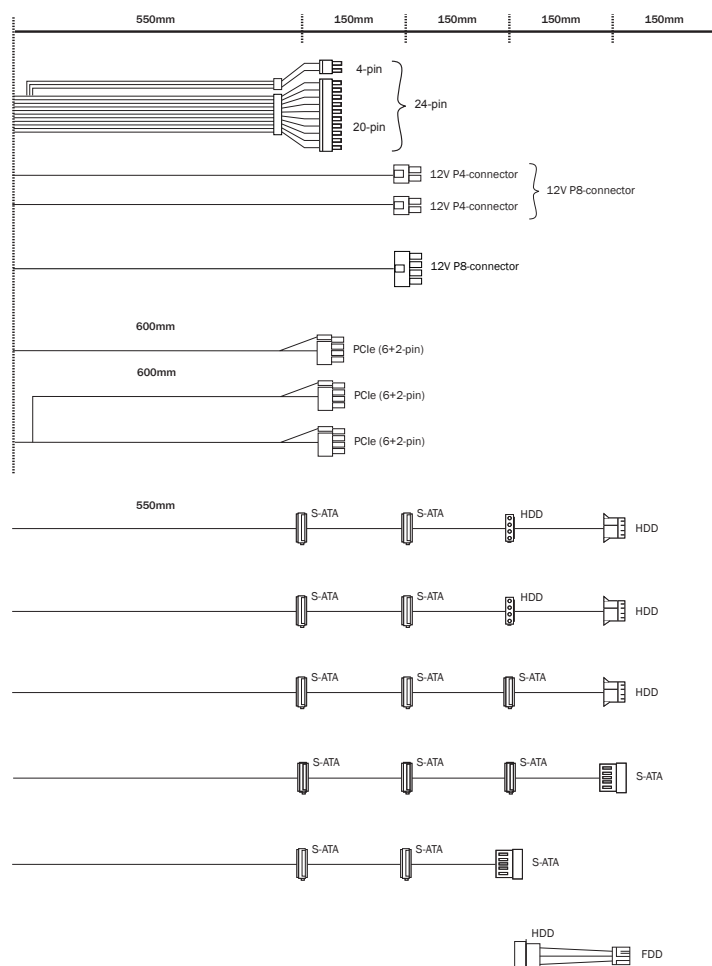
AC Input		100 - 240Vac 50 - 60Hz 8 - 4A							
DC Output		3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VSB
650W	Max. Current	24A	24A	18A	18A	22A	22A	0.3A	3A
				54.1A					
	Max. Combined Power	140W		649.2W				3.6W	15W
650W									

AC Input			100 - 240Vac				50 - 60Hz		13 - 6.5A	
DC Output			3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VSB
1000W	Max. Current	25A	25A	22A	22A	30A	30A	0.5A		3A
	Max. Combined Power	150W		999.6W				6W	15W	
		1000W								

STRAIGHT POWER 11

WORLD CLASS QUIET AND EFFICIENCY

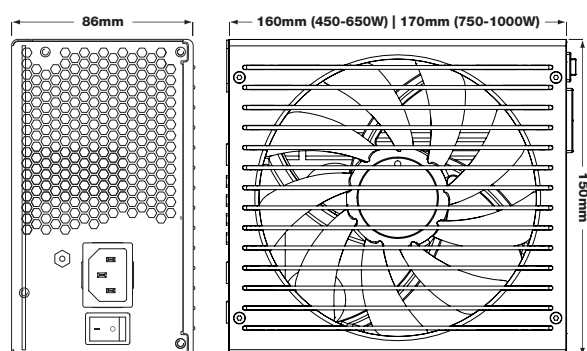
Câbles »



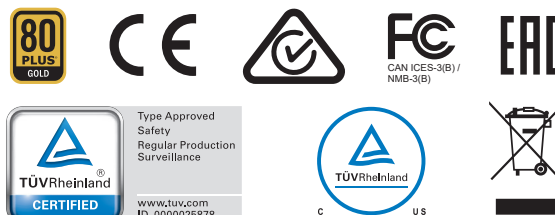
Longueur du câble jusqu'au premier connecteur

1000W	850W	750W	650W	550W	450W
600mm	600mm	600mm	600mm	600mm	600mm
700mm	700mm	700mm	700mm	700mm	700mm
700mm	700mm	700mm	-	-	-
-	600mm 2x	600mm 2x	-	600mm 2x	600mm 2x
600mm 3x	600mm 1x	600mm 1x	600mm 2x	-	-
550mm	550mm	550mm	550mm	550mm	550mm
550mm	550mm	550mm	-	-	-
-	-	-	550mm	550mm	550mm
550mm	550mm	550mm	550mm	550mm	-
550mm	550mm	550mm	-	-	550mm

Dimensions (mm) »



Certifications »



Contact »

be quiet! Siège Social
Listan GmbH
Wilhelm-Bergner-Straße 11c
21509 Glinde
Allemagne

Service Après-Vente : 0800 469 209 (n° vert gratuit)

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