





STRAIGHT POWER 10

800W CM · 700W CM · 600W CM · 500W CM

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

Configurations multi cartes graphiques pour jeux exigeants Configurations ultra silencieuses Systèmes multimédias et home cinémas Systèmes pour applications photo et vidéo

POINTS FORTS

Ventilateur ultra silencieux SilentWings® 3 135 mm Rendement exceptionnel (jusqu'à 93%) Gestion modulaire des câbles intelligente Stabilité inégalée pour processeurs et cartes graphiques

Silence ultime et rendement exceptionnel

La Straight Power 10 de be quiet! place la barre encore plus haut, offrant l'assurance d'un silence ultime et préservant la qualité des tensions.

Points forts »

- Ventilateur SilentWings® 3 135 mm, doté d'un nouveau cadre
- Design avec forme en corolle, pour augmenter l'entrée d'air
- Certification 80PLUS® Gold (jusqu'à 93% de rendement)
- Jusqu'à 4 rails 12 V haute performance
- Stabilité inégalée dans sa catégorie
- Compatibilité avec les cartes graphiques les plus exigeantes ; jusqu'à 4 connecteurs PCle
- Composants 105°C qui améliorent stabilité et fiabilité
- ErP 2014
- Gestion modulaire des câbles conviviale, pour un PC plus propre et mieux ventilé
- Conception, design et contrôle qualité effectués en Allemagne
- Garantie 5 ans ; échange sur site la 1ère année (en France métropolitaine, sous conditions)

Straight Power 10 »

Que vous montiez un système multi cartes graphiques, ultra silencieux, ou que vous cherchiez tout simplement à améliorer votre PC actuel, la Straight Power 10 de be quiet! est un bloc incontournable.











STRAIGHT POWER 10

WORLD CLASS QUIET AND FEELCLENCY

| Carac | ctéristiques » | | | | | |
|-------------|--|---|---|---|--------------------------|--|
| | Modèle | 800W CM | 700W CM | 600W CM | 500W CM | |
| | Référence | BN237 | BN236 | BN235 | BN234 | |
| | EAN | 4260052183700 | 4260052183694 | 4260052183687 | 4260052183670 | |
| | Tension / Fréquence | 100-240Vac / 50-60Hz | 100-240Vac / 50-60Hz | 100-240Vac / 50-60Hz | 100-240Vac / 50-60Hz | |
| | ATX 12V 2.4 / EPS 12V 2.92 | · / · | v / v | ~ / ~ | ~ / ~ | |
| | Dimensions (L x I x H) | 150 x 160 x 86 | 150 x 160 x 86 | 150 x 160 x 86 | 150 x 160 x 86 | |
| | Ventilateur SilentWings® (mm) | 135 | 135 | 135 | 135 | |
| GÉNÉRAL | Niveau sonore (dB(A)) à 20 / 50 / 100% de charge | 10.7 / 11.1 / 29.5 | 10.5 / 11.3 / 23.3 | 10.6 / 10.9 / 20.2 | 10.3 / 10.7 / 15 | |
| 3ÉNÉ | Rendement (%) (230V) | jusqu'à 93 | jusqu'à 93 | jusqu'à 93 | jusqu'à 93 | |
| Ë | Rails 12V | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | PFC actif | • | • | ~ | ~ | |
| | OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP | • | • | ✓ | ~ | |
| | Certifications | 80PLUS [®] Gold, AMD CrossFireX, NVIDIA SLI | 80PLUS [®] Gold, AMD CrossFireX, NVIDIA SLI | 80PLUS [®] Gold, AMD CrossFireX | 80PLUS [®] Gold | |
| | Compatible Energy Star 6.0 | ~ | → | ~ | ~ | |
| | Conforme ErP 2014 | • | → | ✓ | ~ | |
| | Durée de vie à 25°C (h) | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | |
| | Nombre de câbles | 8 | 8 | 7 | 7 | |
| S | Longueur maximale des câbles (cm) | 115 | 115 | 115 | 115 | |
| CÂBLES | Longueur du câble de la carte mère (cm) | 60 | 60 | 60 | 60 | |
| Č | Gestion modulaire des câbles | • | ✓ | ✓ | • | |
| | Gainage des câbles | • | • | • | ~ | |
| | Connecteur (20+4-pin) | ~ | ✓ | ~ | ~ | |
| RS | Connecteur PCIe (6+2-pin) | 4 | 4 | 4 | 2 | |
| CONNECTEURS | Connecteur P8-/P4 | 1x P4+4 | 1x P4+4 | 1x P4+4 | 1x P4+4 | |
| NE | Connecteur S-ATA (5-pin) | 11 | 11 | 9 | 9 | |
| CO | Connecteur IDE (4-pin) | 4 | 4 | 3 | 3 | |
| | Connecteur FDD (Floppy) | 1 | 1 | 1 | 1 | |

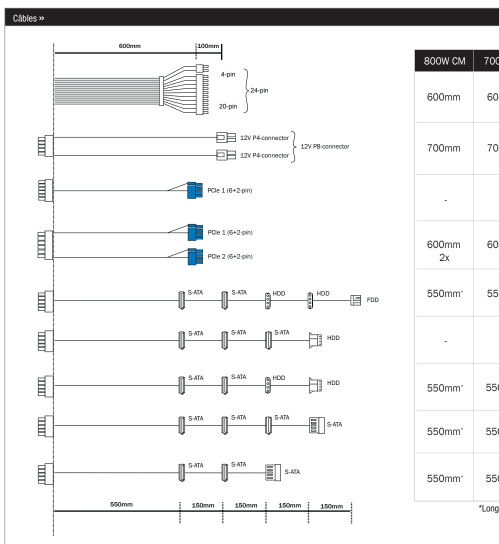
| sortie » | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|-------|-----|--------|------|-------|-----------------|-------|-------------|----------------------|--------------|-------|------|--------|------|-------|------------------|-------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | AC Input | | 1 | 00-240 |)Vac | 50-60 | Hz i | 8-4A | | | AC Input | | 1 | 00-240 | Vac | 50-60 | Hz 1 | 0-5A | |
| | DC Output | 3.3V | 5V | 12V1 | 12V2 | 12V3 | 12V4 | -12V | 5VSB | | DC Output | 3.3V | 5V | 12V1 | 12V2 | 12V3 | 12V4 | -12V | 5V |
| STRAIGHT POWER 10 | May Current | 244 | 244 | 18A | 18A | 18A | 18A | 0.3A | 3A | STRAIGHT POWER 10 | Max. Current | 25.4 | 254 | 18A | 18A | 22A | 22A | 0.54 | .5A 3A 6W 15W |
| 500W CM | Max. Current | 24A | 24A | | 40 | A | | U.3A | JA | 700W CM | Max. Current | 25A | 25A | | 5 | 6A | | U.5A | |
| | Max. Com- | 130 |)W | | 480 | W | | 3.6W | 15W | | Max. Com- | 15 | 0W | | 67 | 2W | | 6W | |
| | bined Power | | | | 50 | 0W | | | | | bined Power | | | | 70 | 0W | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | AC Input | | 1 | 00-240 |)Vac | 50-60 |)H ₇ | 8-4A | | | AC Input | | 1 | 00-240 | War | 50-60 | H ₇ 1 | 2-6A | _ |
| | | 2 21/ | | | | | | _ | 5VSB | | | 2 21/ | | 12V1 | | | | | EV |
| STRAIGHT | DC Output | 3.3V | 5V | 12V1 | 12V2 | 12V3 | | -12V | DVSB | STRAIGHT | DC Output | 3.3V | οv | | 12V2 | 12V3 | | -12V | 5V |
| POWER 10 | Max. Current | 24A | 24A | 18A | 18A | 20A | 20A | 0.5A | 3A | POWER 10 | Max. Current | 25A | 25A | 20A | 20A | 24A | 24A | 0.5A | 3, |
| 600W CM | maxi sarront | | , . | | 48 | Α | | 0.07. | | 800W CM | maxi ourioni | | 2071 | | 65 | Α | | 0.07. | |
| | Max. Com- | 14 | OW | | 576 | W | | 6W | 15W | | Max. Com- | 160 | WC | 780W | | | 6W | / 15 | |
| | bined Power | 600W | | | | | | | bined Power | 800W | | | | | | | | | |

Version: 08/2014



STRAIGHT POWER 10

WORLD CLASS QUIET AND EFFICIENCY



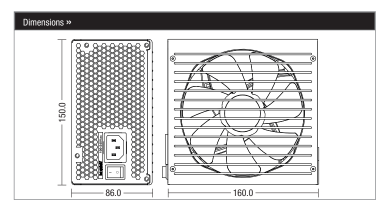
| 800W CM | 700W CM | 600W CM | 500W CM | | |
|-------------|----------------|-------------------|-----------------|--|--|
| 600mm | 600mm | 600mm | 600mm | | |
| 700mm | 700mm | 700mm | 700mm | | |
| - | - | - | 600mm 2x | | |
| 600mm 2x | 600mm 2x | 600mm 2x | - | | |
| 550mm* | 550mm* | 550mm* | 550mm* | | |
| - | - | 550mm* | 550mm* | | |
| 550mm* | 550mm* | - | - | | |
| 550mm* | 550mm* | 550mm* | 550mm* | | |
| 550mm* | 550mm* | - | - | | |
| | *Longueur du c | âble jusqu'au pre | mier connecteur | | |

Ventilateur avec moteur 6 pôles »



Les avantages d'un moteur à 6 pôles :

- Une transition plus souple entre les pôles magnétiques
- Moins de vibration pour plus de silence
- Une consommation moindre
- Un démarrage à basse tension



TÜVRhelnand Surveillance

TÜVRhelnand

CERTIEIEN

Www.dur.com

Certifications »

Contact »

Numéro vert : 0800 469 209

Mail : service@be-quiet.fr



La qualité du ventilateur est un élément essentiel pour le fonctionnement

La quaine du vernuateur est un element essentiel pour le foncionnement silencieux de votre PC. Spécialiste allemand du composant, be quietl a investi plus de dix ans au service du silence, produisant les ventilateurs les plus silencieux du marché.

Repérez le logo SilentWings. Il signifie que nos produits intègrent le meilleur de la technologie et garantissent un équilibre parfait entre efficacité du refroidisssement et calme.

Version: 08/2014