

GERMANY'S NO. 1*
PSU MANUFACTURER

be quiet!



PURE POWER 11

BEST COMBINATION OF FEATURES AT A VERY POPULAR PRICE

700W • 600W • 500W • 400W • 350W • 300W

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

Construction de PC silencieux
Gaming avec capacités multi-GPU
Bureautique
Systèmes multimédia et home cinema silencieux

POINTS FORTS

Certification 80PLUS® Gold / Bronze
Support multi-GPU à partir de 400W
Stabilité de fonctionnement
Ventilateur be quiet! optimisé pour le silence

Silence incomparable, fiabilité exceptionnelle, rapport qualité prix imbattable !

Assemblage d'un système extrêmement silencieux, mise à niveau d'un PC existant ou création d'un PC gaming multi-GPU, votre système tirera bénéfice de cette gamme très populaire de blocs d'alimentation, offrant le meilleur équilibre caractéristiques/performance/qualité.

Points forts »

- Deux rails 12 V indépendants et jusqu'à quatre connecteurs PCI-express pour des systèmes multi-GPU puissants
- Certification 80PLUS® Gold / Bronze avec un rendement jusqu'à 92%
- Ventilateur 120 mm be quiet! optimisé pour un fonctionnement silencieux
- Stabilité de fonctionnement grâce à la technologie DC/DC (700W - 400W)
- Câbles gainés simplifiant l'installation des composants et améliorant le flux d'air ainsi que la ventilation
- Système complet de sécurités pour assurer la protection des composants
- Conforme aux recommandations Intel® C6/C7, ErP et Energy Star
- Garantie constructeur 5 ans
- Conception, design et contrôle qualité effectués en Allemagne

Pure Power 11 »

La gamme des blocs d'alimentation Pure Power 11 se distingue par sa fiabilité inégalée et ses caractéristiques de tout premier ordre.



*Selon le magazine allemand PC Games Hardware (élu fabricant de l'année de 2006 à 2017) et selon l'institut GfK (2007-2018)

PURE POWER 11

BEST COMBINATION OF FEATURES AT A VERY POPULAR PRICE

Caractéristiques »

| | | 700W | 600W | 500W | 400W | 350W | 300W |
|---|--|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| EN GÉNÉRAL | Modèle | 700W | 600W | 500W | 400W | 350W | 300W |
| | Référence | BN295 | BN294 | BN293 | BN292 | BN291 | BN290 |
| | Code EAN | 4260052186367 | 4260052186350 | 4260052186343 | 4260052186336 | 4260052186329 | 4260052186312 |
| | 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 |
| | ATX 12V 2.4 / EPS 12V 2.92 | ✓ / ✓ | ✓ / ✓ | ✓ / - | ✓ / - | ✓ / - | ✓ / - |
| | Dimensions (L x l x H) | 150 x 150 x 86 | 150 x 150 x 86 | 150 x 150 x 86 | 150 x 150 x 86 | 150 x 150 x 86 | 150 x 150 x 86 |
| | Ventilateur be quiet! (mm) | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| | Niveau sonore (dB(A)) à 20 / 50 / 100% de charge | 11.4 / 12.2 / 25.9 | 9.1 / 9.6 / 22.9 | 9.3 / 9.6 / 21.6 | 10.5 / 11.4 / 14.9 | 11 / 11.1 / 16.4 | 10.6 / 10.8 / 13.2 |
| | Rendement (%) (230V) | jusqu'à 92 | jusqu'à 92 | jusqu'à 92 | jusqu'à 92 | jusqu'à 87 | jusqu'à 87 |
| | Rails 12V | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | PFC actif | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Certifications | 80PLUS® Gold | 80PLUS® Gold | 80PLUS® Gold | 80PLUS® Gold | 80PLUS® Bronze | 80PLUS® Bronze |
| | Compatible Energy Star 6.0 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Certifié ErP 2014 / Consommation en mode veille (W) | 11.4 / 12.2 / 25.9 | 9.1 / 9.6 / 22.9 | 9.3 / 9.6 / 21.6 | 10.5 / 11.4 / 14.9 | 11 / 11.1 / 16.4 | 10.6 / 10.8 / 13.2 | |
| Durée de vie à 25°C (h) | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | |
| CÂBLES | Nombre de câbles | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 |
| | Longueur maximale des câbles (cm) | 95 | 95 | 95 | 90 | 90 | 90 |
| | Longueur du câble de la carte mère (cm) | 55 | 55 | 55 | 45 | 45 | 45 |
| | Gainage des câbles | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| CONNECTEURS | Connecteur (20+4-pin) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Connecteur PCIe (6+2-pin) | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Connecteur P8-/P4 | 1x P4+4 | 1x P4+4 | 1x P4+4 | 1x P4+4 | 1x P4+4 | 1x P4+4 |
| | Connecteur S-ATA (5-pin) | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 |
| | Connecteur P-ATA (4-pin) | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Connecteurs HDD faciles à brancher | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Floppy | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

En sortie »

| PURE POWER 11 700W | AC Input | | 100-240Vac 50-60Hz 10-5A | | | | |
|-----------------------|---------------------|------|--------------------------|-----|------|------|-----------|
| | DC Output | | 3.3V | 5V | 12V1 | 12V2 | -12V 5VSB |
| | Max. Current | | 25A | 20A | 36A | 30A | 0.3A 3A |
| | Max. Combined Power | | 150W | | 672W | | 3.6W 15W |
| | | 700W | | | | | |

| PURE POWER 11 400W | AC Input | | 100-240Vac 50-60Hz 6-4A | | | | |
|-----------------------|---------------------|------|-------------------------|-----|------|------|-----------|
| | DC Output | | 3.3V | 5V | 12V1 | 12V2 | -12V 5VSB |
| | Max. Current | | 24A | 15A | 24A | 20A | 0.3A 3A |
| | Max. Combined Power | | 120W | | 384W | | 3.6W 15W |
| | | 400W | | | | | |

| PURE POWER 11 600W | AC Input | | 100-240Vac 50-60Hz 8-5A | | | | |
|-----------------------|---------------------|------|-------------------------|-----|------|------|-----------|
| | DC Output | | 3.3V | 5V | 12V1 | 12V2 | -12V 5VSB |
| | Max. Current | | 25A | 18A | 32A | 28A | 0.3A 3A |
| | Max. Combined Power | | 140W | | 576W | | 3.6W 15W |
| | | 600W | | | | | |

| PURE POWER 11 350W | AC Input | | 100-240Vac 50-60Hz 6-3A | | | | |
|-----------------------|---------------------|------|-------------------------|-----|------|------|------------|
| | DC Output | | 3.3V | 5V | 12V1 | 12V2 | -12V 5VSB |
| | Max. Current | | 21A | 15A | 18A | 18A | 0.3A 2.5A |
| | Max. Combined Power | | 110W | | 336W | | 3.6W 12.5W |
| | | 350W | | | | | |

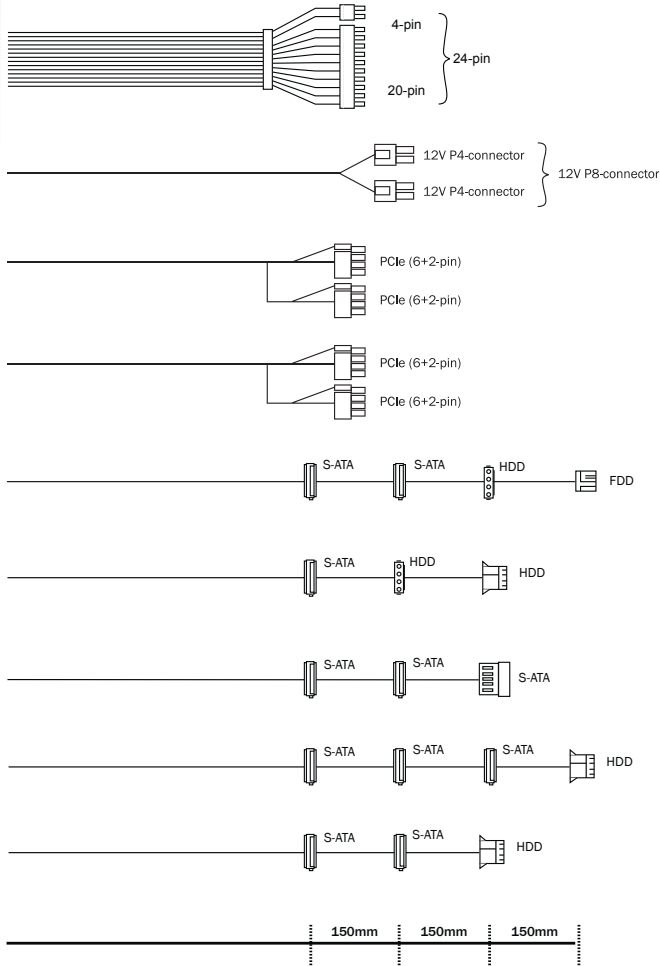
| PURE POWER 11 500W | AC Input | | 100-240Vac 50-60Hz 8-5A | | | | |
|-----------------------|---------------------|------|-------------------------|-----|------|------|-----------|
| | DC Output | | 3.3V | 5V | 12V1 | 12V2 | -12V 5VSB |
| | Max. Current | | 24A | 15A | 28A | 20A | 0.3A 3A |
| | Max. Combined Power | | 120W | | 480W | | 3.6W 15W |
| | | 500W | | | | | |

| PURE POWER 11 300W | AC Input | | 100-240Vac 50-60Hz 5-2.5A | | | | |
|-----------------------|---------------------|------|---------------------------|-----|------|------|------------|
| | DC Output | | 3.3V | 5V | 12V1 | 12V2 | -12V 5VSB |
| | Max. Current | | 21A | 15A | 18A | 18A | 0.3A 2.5A |
| | Max. Combined Power | | 103W | | 288W | | 3.6W 12.5W |
| | | 300W | | | | | |

PURE POWER 11

BEST COMBINATION OF FEATURES AT A VERY POPULAR PRICE

Câbles »



| | 700W | 600W | 500W | 400W | 350W | 300W |
|------------------|-------------|-------------|--------|-------------|--------|--------|
| 24-pin | 550mm | 550mm | 550mm | 450mm | 450mm | 450mm |
| 12V P8-connector | 600mm | 600mm | 600mm | 600mm | 550mm | 550mm |
| PCIe (6+2-pin) | 500mm 2x | 500mm 2x | 500mm | 500mm 2x | 500mm | 500mm |
| PCIe (6+2-pin) | 500mm 2x | 500mm 2x | 500mm | - | - | - |
| S-ATA | 500mm* | 500mm* | 500mm* | 450mm* | 450mm* | 450mm* |
| HDD | 500mm* | 500mm* | 500mm* | - | - | - |
| S-ATA | 500mm* | 500mm* | 500mm* | - | - | - |
| S-ATA | - | - | - | 450mm* | 450mm* | - |
| HDD | - | - | - | - | - | 450mm* |

*Longueur du câble jusqu'au premier connecteur

Informations logistiques »

| Région | Modèle | Réf. de l'article | Code EAN |
|--------|--------------------|-------------------|---------------|
| EU | Pure Power 11 300W | BN290 | 4260052186312 |
| EU | Pure Power 11 350W | BN291 | 4260052186329 |
| EU | Pure Power 11 400W | BN292 | 4260052186336 |
| EU | Pure Power 11 500W | BN293 | 4260052186343 |
| EU | Pure Power 11 600W | BN294 | 4260052186350 |
| EU | Pure Power 11 700W | BN295 | 4260052186367 |
| US | Pure Power 11 500W | BN626 | 4260052186541 |
| US | Pure Power 11 600W | BN627 | 4260052186558 |
| AU | Pure Power 11 400W | BN900 | 4260052186671 |
| AU | Pure Power 11 500W | BN901 | 4260052186688 |
| AU | Pure Power 11 600W | BN902 | 4260052186695 |
| CN | Pure Power 11 400W | BN904 | 4260052186718 |
| CN | Pure Power 11 500W | BN905 | 4260052186725 |
| CN | Pure Power 11 600W | BN906 | 4260052186732 |
| CN | Pure Power 11 700W | BN907 | 4260052186749 |
| TW | Pure Power 11 500W | BN913 | 4260052186794 |
| TW | Pure Power 11 600W | BN914 | 4260052186800 |
| TW | Pure Power 11 700W | BN915 | 4260052186817 |

Certifications 700W - 400W »



350W - 300W »



Contact »

be quiet! Siège Social
Listan GmbH
Biedenkamp 3A
21509 Glinde
Allemagne

Service Après-Vente : 0800 469 209 (n° vert gratuit)
Du lundi au vendredi entre 09h00 et 17h30 CET

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