

PURE POWER 11 FM

EXCEPTIONAL QUIET, SUPERIOR FEATURES

1000W • 850W • 750W • 650W • 550W

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

Construction de PC silencieux
Systèmes gaming
Bureautique
Systèmes multimédia et home cinema silencieux

POINTS FORTS

Certification 80 PLUS® Gold
Câbles modulaires
Ventilateur be quiet! optimisé pour le silence
Garantie 5 ans constructeur

Un silence exceptionnel, des fonctionnalités supérieures

La Pure Power 11 FM offre le rendement 80 PLUS®, un ventilateur be quiet! de 120 mm et des câbles modulaires conviviaux.

Points forts »

- Certification 80 PLUS® Gold (jusqu'à 93,9 %)
- Câbles modulaires pour une flexibilité de construction maximale
- 2 rails 12 V renforcés
- Ventilateur 120 mm ultra silencieux signé be quiet!
- Stabilité et régulation de la tension avancées grâce aux technologies LLC, SR et DC-DC
- Jusqu'à 6 connecteurs PCIe pour GPU de haut de gamme surcadencés
- Systèmes de sécurité optimum
- Conforme aux dernières directives Intel® C6/C7, ErP et Energy Star
- Garantie 5 ans constructeur
- Conception, design et contrôle qualité effectués en Allemagne



PURE POWER 11 FM

EXCEPTIONAL QUIET, SUPERIOR FEATURES

| Caractéristiques | | | | | | |
|------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| EN GÉNÉRAL | Modèle | 1000W | 850W | 750W | 650W | 550W |
| | Référence | BN325 | BN324 | BN319 | BN318 | BN317 |
| | Code EAN | 4260052188620 | 4260052188613 | 4260052188163 | 4260052188156 | 4260052188149 |
| | Tension / Fréquence | 100-240 / 50-60 | 100-240 / 50-60 | 100-240 / 50-60 | 100-240 / 50-60 | 100-240 / 50-60 |
| | Dimensions (L x W x H, mm) | 160 x 150 x 86 | 160 x 150 x 86 | 160 x 150 x 86 | 160 x 150 x 86 | 160 x 150 x 86 |
| | ATX12V 2.52 / EPS12V 2.92 | ✓ / ✓ | ✓ / ✓ | ✓ / ✓ | ✓ / ✓ | ✓ / - |
| | Ventilateur ultra silencieux signé be quiet! (mm) | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| | Niveau sonore (dB(A)) à 20 / 50 / 100 % de charge | 10 / 10,3 / 32,1 | 9,6 / 9,7 / 25,9 | 9,1 / 9,7 / 24,8 | 9,1 / 9,5 / 21,0 | 8,8 / 9,0 / 18,1 |
| | Rails 12 V Multi-Rail / Single-Rail | 2 / - | 2 / - | 2 / - | 2 / - | 2 / - |
| | Overclocking Key / Jumper | - / - | - / - | - / - | - / - | - / - |
| | Signal Power Good | 100-150 ms | 100-150 ms | 100-150 ms | 100-150 ms | 100-150 ms |
| | PFC | active | active | active | active | active |
| | Certifications / Rendement (%) (230 V) | 80 PLUS® Gold / 93 % | 80 PLUS® Gold / 93,3 % | 80 PLUS® Gold / 93,9 % | 80 PLUS® Gold / 93,3 % | 80 PLUS® Gold / 93,5 % |
| | Energy Star 8.0 compatible | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Conforme ErP 2014 / Consommation en mode veille (W) | ✓ / <0,1 | ✓ / <0,1 | ✓ / <0,1 | ✓ / <0,14 | ✓ / <0,14 |
| | OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Durée de vie à 25°C (h) | >100.000 | >100.000 | >100.000 | >100.000 | >100.000 |
| CÂBLES | Nombre de câbles | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 |
| | Longueur maximale des câbles (cm) | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| | Longueur du câble de la carte mère (cm) | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| | Gestion modulaire des câbles | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Câbles gainés | 20+4-Pin | 20+4-Pin | 20+4-Pin | 20+4-Pin | 20+4-Pin |
| | Câbles plats | P4+4, P8, PCIe, drives | P4+4, P8, PCIe, drives | P4+4, P8, PCIe, drives | P4+4, P4, PCIe, drives | P4+4, PCIe, drives |
| CONNECTEURS | Carte mère ATX (20+4-pin) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | PCI-express (6+2-pin) | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| | P8-/P4-connecteur | 1x P4+4, 1x P8 | 1x P4+4, 1x P8 | 1x P4+4, 1x P8 | 1x P4+4, 1x P4 | 1x P4+4 |
| | S-ATA | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 |
| | P-ATA | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Easy-plug HDD connectors | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | FDD (Floppy) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

En sortie

| | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------|-----|---------|-------|------|------|
| PURE POWER 11 1000W FM | AC Input | 100-240Vac | | 50-60Hz | 12-6A | | |
| | DC Output | 3.3V | 5V | 12V1 | 12V2 | -12V | 5VSB |
| | Max. Current | 22A | 22A | 46A | 42A | 0.3A | 3A |
| | Max. Com- bined Power | 120W | | 999.6W | | 3.6W | 15W |
| 1000W | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------|-----|---------|-------|------|------|
| PURE POWER 11 850W FM | AC Input | 100-240Vac | | 50-60Hz | 12-6A | | |
| | DC Output | 3.3V | 5V | 12V1 | 12V2 | -12V | 5VSB |
| | Max. Current | 22A | 22A | 40A | 36A | 0.3A | 3A |
| | Max. Com- bined Power | 120W | | 849.6W | | 3.6W | 15W |
| 850W | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------|-----|---------|-------|------|------|
| PURE POWER 11 750W FM | AC Input | 100-240Vac | | 50-60Hz | 10-5A | | |
| | DC Output | 3.3V | 5V | 12V1 | 12V2 | -12V | 5VSB |
| | Max. Current | 20A | 20A | 36A | 32A | 0.3A | 3A |
| | Max. Com- bined Power | 120W | | 750W | | 3.6W | 15W |
| 750W | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------|-----|---------|-------|------|------|
| PURE POWER 11 650W FM | AC Input | 100-240Vac | | 50-60Hz | 10-5A | | |
| | DC Output | 3.3V | 5V | 12V1 | 12V2 | -12V | 5VSB |
| | Max. Current | 20A | 20A | 32A | 28A | 0.3A | 3A |
| | Max. Com- bined Power | 120W | | 650W | | 3.6W | 15W |
| 650W | | | | | | | |

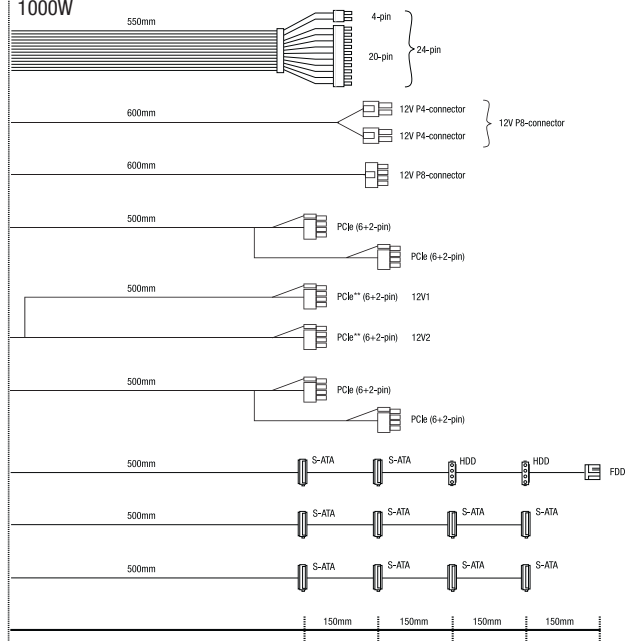
| | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------|-----|---------|-------|------|------|
| PURE POWER 11 550W FM | AC Input | 100-240Vac | | 50-60Hz | 10-5A | | |
| | DC Output | 3.3V | 5V | 12V1 | 12V2 | -12V | 5VSB |
| | Max. Current | 20A | 20A | 28A | 24A | 0.3A | 3A |
| | Max. Com- bined Power | 120W | | 550W | | 3.6W | 15W |
| 550W | | | | | | | |

PURE POWER 11 FM

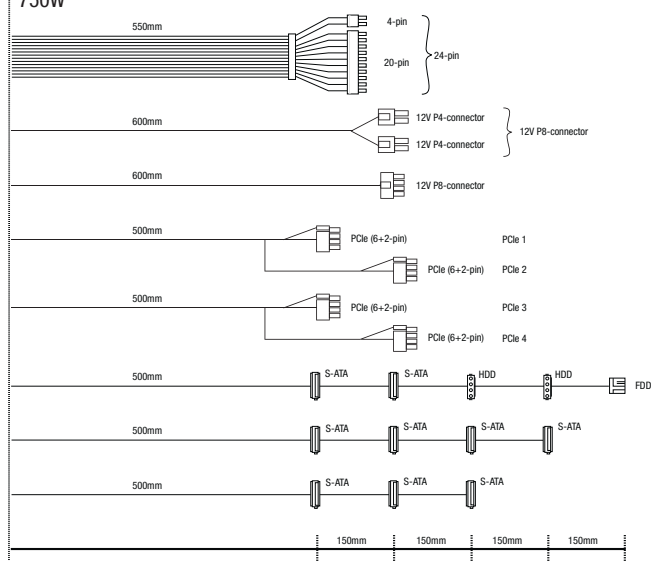
EXCEPTIONAL QUIET, SUPERIOR FEATURES

Câbles

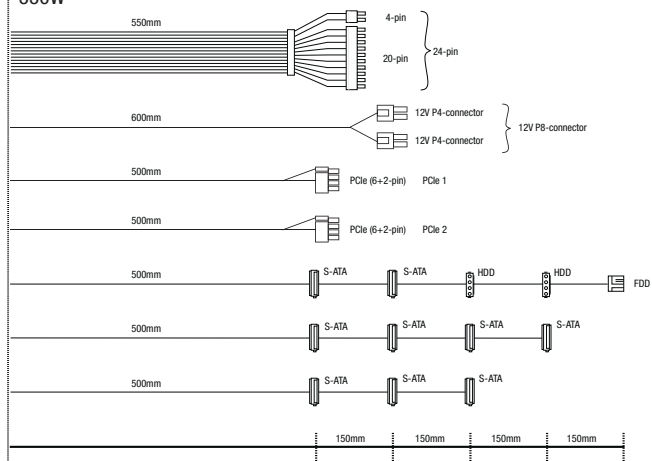
1000W



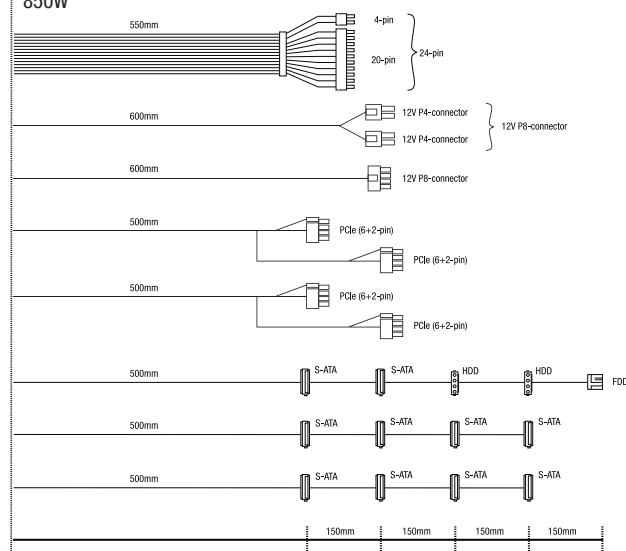
750W



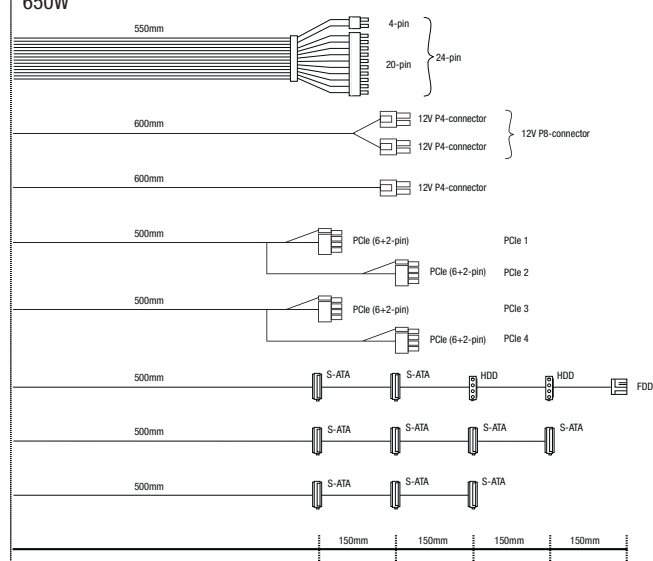
550W



850W



650W

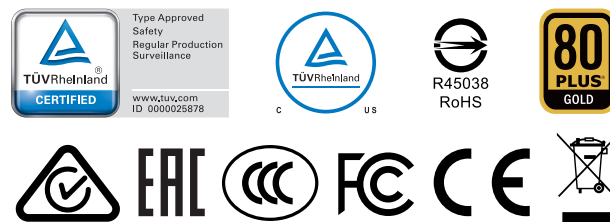


PURE POWER 11 FM

EXCEPTIONAL QUIET, SUPERIOR FEATURES

| Informations logistiques | | | |
|--------------------------|------------------------|-------------------|---------------|
| Région | Modèle | Réf. de l'article | Code EAN |
| EU | Pure Power 11 FM 1000W | BN325 | 4260052188620 |
| EU | Pure Power 11 FM 850W | BN324 | 4260052188613 |
| EU | Pure Power 11 FM 750W | BN319 | 4260052188163 |
| EU | Pure Power 11 FM 650W | BN318 | 4260052188156 |
| EU | Pure Power 11 FM 550W | BN317 | 4260052188149 |
| US | Pure Power 11 FM 1000W | BN676 | 4260052188644 |
| US | Pure Power 11 FM 850W | BN675 | 4260052188637 |
| US | Pure Power 11 FM 750W | BN672 | 4260052188194 |
| US | Pure Power 11 FM 650W | BN671 | 4260052188187 |
| US | Pure Power 11 FM 550W | BN670 | 4260052188170 |
| TW | Pure Power 11 FM 1000W | BN957 | 4260052188668 |
| TW | Pure Power 11 FM 850W | BN956 | 4260052188651 |
| TW | Pure Power 11 FM 750W | BN965 | 4260052188255 |
| TW | Pure Power 11 FM 650W | BN964 | 4260052188248 |
| TW | Pure Power 11 FM 550W | BN963 | 4260052188231 |
| AU | Pure Power 11 FM 1000W | BN959 | 4260052188682 |
| AU | Pure Power 11 FM 850W | BN958 | 4260052188675 |
| AU | Pure Power 11 FM 750W | BN962 | 4260052188224 |
| AU | Pure Power 11 FM 650W | BN961 | 4260052188217 |
| AU | Pure Power 11 FM 550W | BN960 | 4260052188200 |
| CN | Pure Power 11 FM 1000W | BN970 | 4260052188736 |
| CN | Pure Power 11 FM 850W | BN969 | 4260052188699 |
| CN | Pure Power 11 FM 750W | BN968 | 4260052188552 |
| CN | Pure Power 11 FM 650W | BN967 | 4260052188545 |
| CN | Pure Power 11 FM 550W | BN966 | 4260052188538 |

Certifications



Contact

be quiet! Siège Social
Listan GmbH
Wilhelm-Bergner-Straße 11c
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.