



PURE POWER 11

BEST COMBINATION OF FEATURES AT A VERY POPULAR PRICE

700W • 600W • 500W • 400W

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

Construction de PC silencieux
Bureautique
Systèmes multimédia et home cinema silencieux

POINTS FORTS

Certification 80 PLUS[®] Gold
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 12V indépendants et jusqu'à 4 connecteurs PCIe pour GPU performants
- Certification 80 PLUS[®] Gold 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
- 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.



PURE POWER 11

BEST COMBINATION OF FEATURES AT A VERY POPULAR PRICE

be quiet!

Caractéristiques

EN GÉNÉRAL	Modèle	700W	600W	500W	400W
	Référence	BN295	BN294	BN293	BN292
	Code EAN	4260052186367	4260052186350	4260052186343	4260052186336
	Tension / Fréquence	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
	Ventilateur be quiet! (mm)	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
	Rendement (%) (230V)	jusqu'à 92	jusqu'à 92	jusqu'à 92	jusqu'à 92
	Rails 12V	2	2	2	2
	PFC actif	✓	✓	✓	✓
	OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP	✓	✓	✓	✓
	Certifications	80 PLUS® Gold	80 PLUS® Gold	80 PLUS® Gold	80 PLUS® Gold
	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
	Durée de vie à 25°C (h)	100,000	100,000	100,000	100,000
CÂBLES	Nombre de câbles	7	7	7	5
	Longueur maximale des câbles (cm)	95	95	95	90
	Longueur du câble de la carte mère (cm)	55	55	55	45
	Gainage des câbles	✓	✓	✓	✓
CONNECTEURS	Connecteur (20+4-pin)	✓	✓	✓	✓
	Connecteur PCIe (6+2-pin)	4	4	2	2
	Connecteur P8-/P4	1x P4+4	1x P4+4	1x P4+4	1x P4+4
	Connecteur S-ATA	6	6	6	5
	Connecteur P-ATA	3	3	3	2
	Connecteurs HDD faciles à brancher	✓	✓	✓	✓
	Floppy	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
				56A			
	Max. Combined Power	150W		672W		3.6W	15W
700W							

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
				40A			
	Max. Combined Power	120W		480W		3.6W	15W
500W							

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
				48A			
	Max. Combined Power	140W		576W		3.6W	15W
600W							

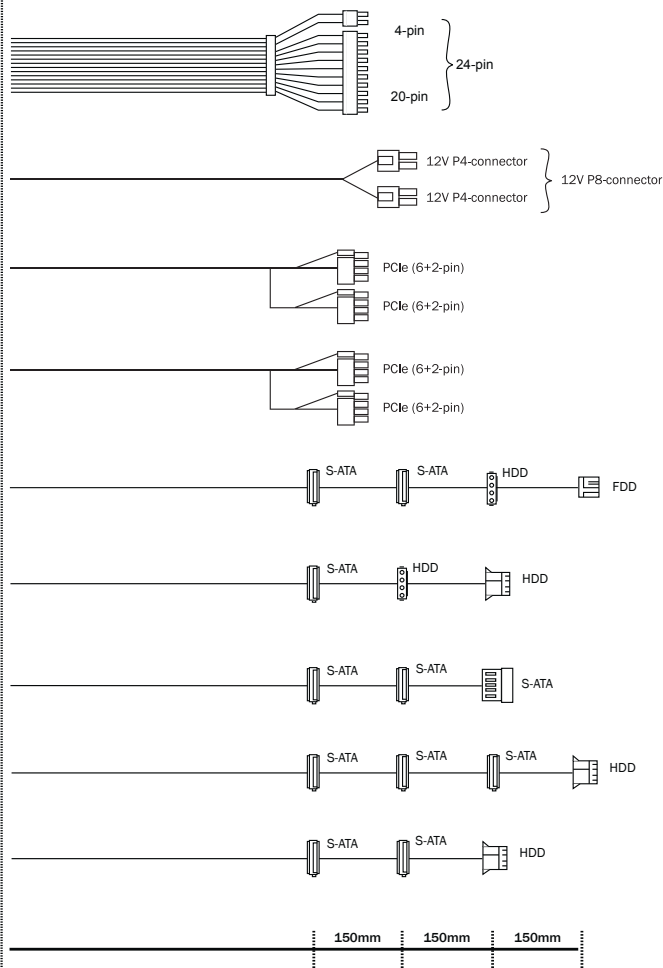
PURE POWER 11 400W	AC Input	100-240Vac		50-60Hz	6-4A		
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
	Max. Current	24A	15A	24A	20A	0.3A	3A
				32A			
	Max. Combined Power	120W		384W		3.6W	15W
400W							

PURE POWER 11

BEST COMBINATION OF FEATURES AT A VERY POPULAR PRICE

be quiet!

Câbles



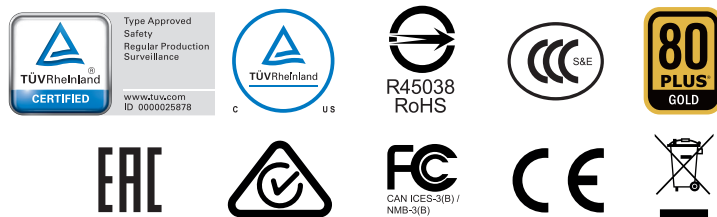
700W	600W	500W	400W
550mm	550mm	550mm	450mm
600mm	600mm	600mm	600mm
500mm 2x	500mm 2x	500mm	500mm 2x
500mm 2x	500mm 2x	500mm	-
500mm*	500mm*	500mm*	450mm*
500mm*	500mm*	500mm*	-
500mm*	500mm*	500mm*	-
-	-	-	450mm*
-	-	-	-

*Longueur du câble jusqu'au premier connecteur

Informations logistiques

Région	Modèle	Réf. de l'article	Code EAN
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
US	Pure Power 11 700W	BN631	4260052187272
AU	Pure Power 11 400W	BN900	4260052186671
AU	Pure Power 11 500W	BN901	4260052186688
AU	Pure Power 11 600W	BN902	4260052186695
AU	Pure Power 11 700W	BN912	4260052187289
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



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.