





700W CM · 600W CM · 500W CM · 400W CM

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

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

POINTS FORTS

Certification 80PLUS® Gold Support multi-GPU 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 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
- La gestion modulaire du câblage simplifie l'installation des composants et réduit l'encombrement
- Câbles P8 et câbles fixes à 24 broches avec gaine unique haute qualité
- Les câbles plats pour disques et pour PCle sont simples d'utilisation et offrent davantage d'espace pour l'installation
- 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 CM »

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

Caract	éristiques »					
	Modèle	700W	600W	500W	400W	
	Référence	BN299	BN298	BN297	BN296	
	Code EAN	4260052186404	4260052186398	4260052186381	4260052186374	
EN GÉNÉRAL	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	v / v	v/v	√ /-	√ /-	
	Dimensions (L x I x H)	160 x 150 x 86	160 x 150 x 86	160 x 150 x 86	160 x 150 x 86	
	Ventilateur be quiet! (mm)	120	120	120	120	
	Niveau sonore (dB(A)) à 20 / 50 / 100% de charge	11.2 / 11.5 / 24.6	9.2 / 9.4 / 19.9	9.0 / 9.3 / 18.8	9.4 / 9.9 / 13.9	
	Rendement (%) (230V)	jusqu'à 92	jusqu'à 92	jusqu'à 92	2 jusqu'à 92	
	Rails 12V	2	2	2	2	
	PFC actif	·	~	~	~	
	OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP	~	~	~	~	
	Certifications	80PLUS® Gold	80PLUS® Gold	80PLUS® Gold	80PLUS® Gold	
	Compatible Energy Star 6.0	~	~	-	~	
	Certifié ErP 2014 / Consommation en mode veille (W)	✓ / 0.13	√ / 0.21	✓ / 0.19	✓ / 0.21	
	Durée de vie à 25°C (h)	100,000	100,000	100,000	100,000	
	Nombre de câbles	7	7	7	5	
	Longueur maximale des câbles (cm)	95	95	95	90	
ES	Longueur maximale des câbles (cm)	55 55		55	45	
CÂBLES	Longueur du câble de la carte mère (cm)	~	~	-	~	
	Gainage des câbles	~	~	-	~	
	Câbles plats	PCIe, disques	PCIe, disques	PCIe, disques	PCIe, disques	
	Connecteur (20+4-pin)	~	~	·	~	
CONNECTEURS	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 (5-pin)	6	6	6	5	
	Connecteur P-ATA (4-pin)	3	3	3	2	
	Connecteurs HDD faciles à brancher	~	~	•	•	
	Floppy	1	1	1	1	

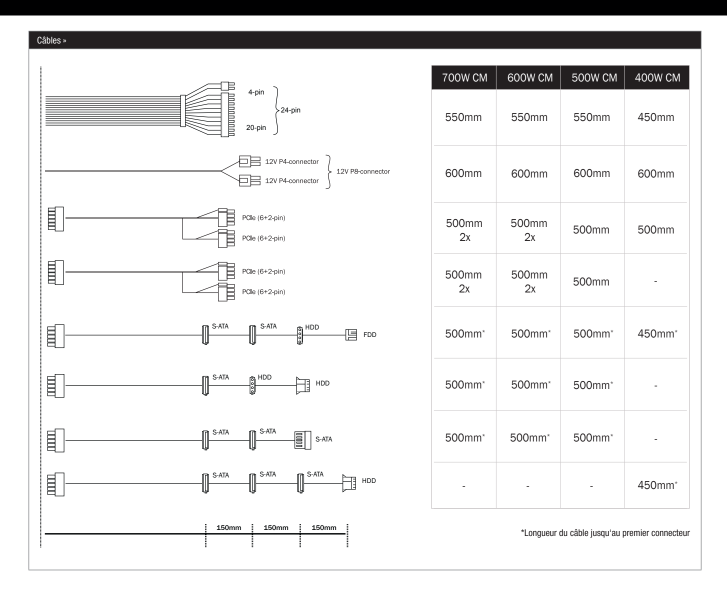
En sortie »															
	AC Input	100-240Vac		-240Vac	50-60Hz	10-5A			AC Input	100-240Vac 50-60Hz 8-5A					
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB		DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
PURE POWER 11	Max. Current	25A	20A	36A	30A	0.3A	3A	PURE POWER 11 500W CM	Max. Current	24A	15A	28A	20A	0.3A	3A
700W CM					56A	0.34	3A					40A		U.3A	3A
	Max. Com- bined Power	150W		6	72W	3.6W	15W		Max. Com-	120W		480W		3.6W	15W
		700W					bined Power	500W							
	AC Input	100-240Vac 50-60Hz 8-5A						AC Input 100-240Vac 50-60Hz 6-4A					6-4A		
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB		DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
PURE POWER 11	Max. Current	25A	10.4	32A	28A	0.04	3A	PURE POWER 11 400W CM	Max. Current	24A	15A	24A	20A	0.04	
600W CM			18A		48A	0.3A						32A		0.3A	3A
	Max. Com- bined Power	140W 576W			3.6W	15W		Max. Com-	120W 384W			3.6W	15W		
		600W					bined Power	400W							

Version: 10/2018

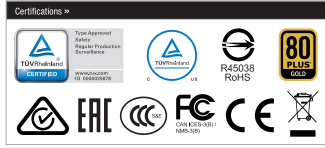


PURE POWER 11

BEST COMBINATION OF FEATURES AT A VERY POPULAR PRICE



Informations logistiques »								
Région	Modèle	Réf. de l'article	Code EAN					
EU	Pure Power 11 400W CM	BN296	4260052186374					
EU	Pure Power 11 500W CM	BN297	4260052186381					
EU	Pure Power 11 600W CM	BN298	4260052186398					
EU	Pure Power 11 700W CM	BN299	4260052186404					
US	Pure Power 11 500W CM	BN628	4260052186565					
US	Pure Power 11 600W CM	BN629	4260052186572					
JP	Pure Power 11 400W CM	BN870	4260052186633					
JP	Pure Power 11 500W CM	BN871	4260052186640					
JP	Pure Power 11 600W CM	BN875	4260052186657					
JP	Pure Power 11 700W CM	BN876	4260052186664					
AU	Pure Power 11 700W CM	BN903	4260052186701					
CN	Pure Power 11 400W CM	BN908	4260052186756					
CN	Pure Power 11 500W CM	BN909	4260052186763					
CN	Pure Power 11 600W CM	BN910	4260052186770					
CN	Pure Power 11 700W CM	BN911	4260052186787					



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.

Version: 10/2018