

Le cœur de la puissance pure.

PURE | POWER^{L7} 530W

Au cœur de votre PC bat la PURE POWER, une alimentation extrêmement efficace qui garantit un approvisionnement constant et fiable en énergie. Désormais, il faudra compter avec la nouvelle génération de PURE POWER^{L7}, qui pulse toujours plus dans un silence absolument remarquable. Déclinée en quatre niveaux de puissance (300W, 350W, 430W et 530W), les PURE POWER^{L7} répondent aux exigences les plus strictes, notamment en matière de silence, marque de fabrique de be quiet!.

C'est une gamme idéale pour tous les utilisateurs soucieux du prix qui ne veulent pas sacrifier la fiabilité.

Nos alimentations garantissent un maximum de puissance à vos PCs, que ce soit pour des applications standard ou dotées de plusieurs cartes graphiques, sans faire de compromis sur la marque, la qualité ou la sécurité.

Et en plus, vous faites un geste pour l'environnement. En effet, nous avons souhaité faire du rendement énergétique une de nos priorités et c'est la raison pour laquelle les PURE POWER^{L7} affichent aujourd'hui une efficacité atteignant 87%.

Une technologie qui pulse

- Dernière version ATX 2.3
- PFC actif = 0.99
- 2 rails indépendants
- Intel Deep Power Down C6
- Ventilateur 120 mm ultra silencieux, avec débit d'air maximal
- Durée de vie de 100 000 heures à 25 °C
- Un fonctionnement extrêmement silencieux

Véritable cœur de la machine.

- Câble tout en un
- Compatible avec la plupart des standards électriques
- Multitude de connecteurs
- Des possibilités de connectique supplémentaire
- Connecteur ATX 20/24 pin pour plus de flexibilité
- Efficacité maximale continue, 24h/24

Même les PCs peuvent être victimes de malaise cardiaque... Les PURE POWER sont là pour les protéger !

- Niveaux de protection maximum
OCP (protection contre les surintensités), OVP (protection contre les surtensions), UVP (protection contre les baisses de tension), SCP (protection contre les courts-circuits), OPP (protection contre les surcharges), OTP (protection contre les pics de température)
- Certifiées par les principaux organismes internationaux



CB

CE

D

N

FI

S

L'environnement nous tient à cœur

- Consommation en veille inférieure à 0.5 W
- Compatibilité avec le standard Energy 4.0
- Rendement électrique atteignant 87%



Notre cœur bat pour vous

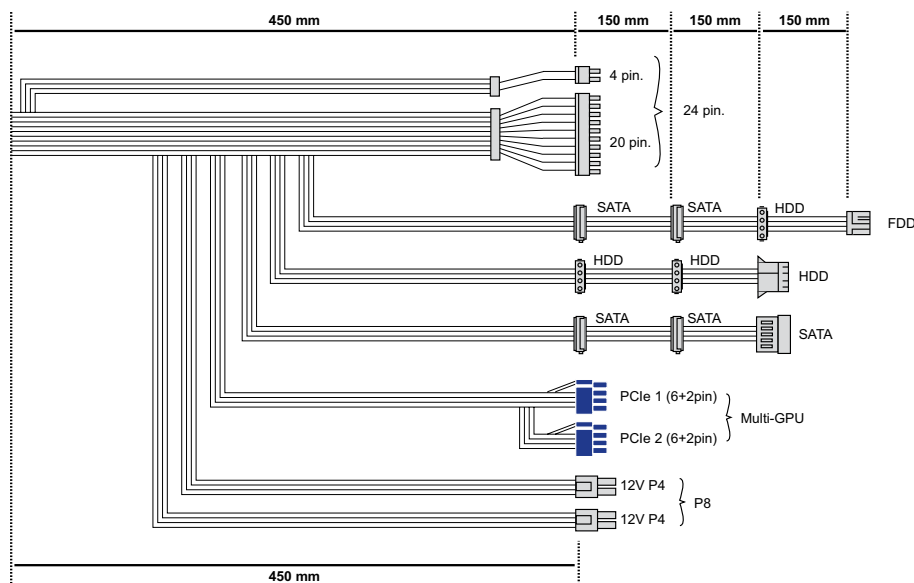
- Garantie constructeur de 2 ans
- Support technique :
Tél. 0800 469 209 (numéro vert)
Du lundi au vendredi de 9h00 à 17h30.
- Plus de détails sur les procédures d'installation sur le site www.be-quiet.fr



2 x connecteurs PCIe pour une utilisation simultanée de plusieurs cartes graphiques (multi GPU)

1 x connecteur P8

* Les blocs d'alimentation PURE POWER^{L7} ont été conçus pour être particulièrement économes en énergie. Ils sont conformes aux spécifications de l'annexe C de l'accord entre le Gouvernement des États-Unis d'Amérique et la Communauté européenne, relatif à la coordination de programmes de marquage d'équipements de bureau économes en énergie du 19.12.2000 (Journal officiel de l'UE L 381/26, également appelé accord « Energy Star »). Ils peuvent donc être intégrés dans des ordinateurs labellisés « Energy Star ».



Caractéristiques techniques

Caractéristiques	PURE POWER BQT L7-300W	PURE POWER BQT L7-350W	PURE POWER BQT L7-430W	PURE POWER BQT L7-530W
Puissance continue (W)	300	350	430	530
Connecteur carte-mère ATX	20+4-Pin	20+4-Pin	20+4-Pin	20+4-Pin
Niveau sonore (db(A))	19	19	23	26
Connecteur P4 (4 pin)	1	1	1	-
Connecteur P8 (4+4pin)	-	-	-	1
Connecteur PCIe 6+2 pin pour carte graphique	-	1	1	2
Connecteur IDE 4 pin (disque dur, disque optique)	2	3	3	4
Connecteur SATA 5 pin	3	4	4	5
Connecteur FDD 4 pin (floppy disk)	1	1	1	1
Câble tout en un (S-ATA, IDE, HDD, FDD)	1	1	1	1
Longueur du câble de la carte-mère (cm)	40	40	45	45
Longueur maximale du câble (cm)	85	85	90	90
Longueur du câble jusqu'à la première prise (cm)	40	40	45	45

AC Input		100 - 240Vac 50 - 60Hz 8 - 4A					
DC Output		3,3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
BQT L7-530W 530W	max. current	24A	24A	22A	22A	0,3A	2,5A
	max. combine power	130W		35A			
530W							