



REBEL P10

ATX 3.1 Power Supply Unit

Manuel

Consignes de sécurité

Ce périphérique est un bloc d'alimentation qui doit être exclusivement utilisé pour alimenter un PC en électricité. Même après ne pas avoir été utilisé pendant une période prolongée, un bloc d'alimentation peut toujours contenir une charge électrique élevée. Pour votre propre sécurité, veillez à suivre les instructions ci-dessous avant toute utilisation de cet appareil. La garantie du fabricant sera considérée comme nulle et non avenue si le produit subit des dégâts à la suite d'une mauvaise utilisation ou d'une non-conformité aux consignes de sécurité suivantes.

AVERTISSEMENT !

- Utiliser uniquement l'appareil avec des accessoires homologués par le fabricant et ne pas dévisser ni modifier l'appareil sans l'aval du fabricant. Toute réparation doit être effectuée par un technicien expert agréé uniquement.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des environnements extrêmes. Vérifier également que l'appareil se trouve à une distance suffisante des radiateurs et appareils de chauffage domestiques, ainsi que de toute source de chaleur de ce type.
- Ne pas insérer d'objets dans les ouvertures de l'appareil.
- L'appareil est exclusivement conçu pour une utilisation en intérieur et à un niveau d'humidité approprié. Conserver tout liquide à l'écart de l'appareil et ne pas le toucher avec les mains mouillées.
- Débrancher immédiatement l'appareil de la source d'électricité de votre habitation s'il a été en contact avec des liquides ou s'il dégage de la fumée, ou encore si vous remarquez des dommages, par exemple au niveau des câbles. Ne pas réutiliser l'appareil.
- Ne nettoyer que l'extérieur du bloc d'alimentation et utiliser un chiffon sec uniquement. Préalablement, débrancher complètement l'appareil de la source d'électricité de votre habitation en basculant le commutateur d'alimentation sur "O", puis en débranchant la prise du cordon d'alimentation de votre prise murale.

Spécifications

Caractéristiques générales	550W	650W	750W	850W
■ Certifications	Cybenetics Silver	Cybenetics Bronze/ Silver 230 V	Cybenetics Silver	Cybenetics Silver
■ Facteur de forme	ATX 3.1	ATX 3.1	ATX 3.1	ATX 3.1
■ Alimentation continue	550 W	650 W	750 W	850 W
■ Conforme à l'ErP	✓	✓	✓	✓
■ Technologie	DC/DC	DC/DC	DC/DC	DC/DC
■ MTBF	100 000 heures min.	100 000 heures min.	100 000 heures min.	100 000 heures min.
■ Température d'activation	0 à +40 °C	0 à +40 °C	0 à +40 °C	0 à +40 °C
■ Consommation d'énergie en veille	0,25 W max.	0,25 W max.	0,25 W max.	0,25 W max.
■ Poids sans câbles	1,47 kg	1,50 kg	1,66 kg	1,74 kg
■ Dimensions (L x P x H)	140 x 150 x 86 mm	140 x 150 x 86 mm	140 x 150 x 86 mm	140 x 150 x 86 mm
■ Couleur du boîtier	Noir	Noir	Noir	Noir

Entrée

■ Tension	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
■ Fréquence	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
■ Courant d'entrée	8 A / 4 A	8 A / 4 A	9 A / 4,5 A	10 A / 5 A

Sortie

■ Rail(s) 12 V	1	1	1	1
■ Charge 3,3 V	18 A	18 A	18 A	18 A
■ Charge 5 V	18 A	18 A	18 A	18 A
■ Puissance combinée 3,3 V + 5 V max.	100 W	100 W	100 W	100 W
■ Charge 12 V1	45,8 A	54,1 A	62,5 A	70,8 A
■ Puissance combinée 12 V max.	549,6 W	649,2 W	750 W	849,6 W
■ Charge 5 V _{SB}	3 A	3 A	3 A	3 A
■ Charge -12 V	0,3 A	0,3 A	0,3 A	0,3 A

Câbles et connecteurs

■ Configuration des câbles	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe
■ Câbles plats	✓	✓	✓	✓
■ Longueur maximale des câbles	73 cm	73 cm	73 cm	73 cm
■ Longueur du câble carte mère	55 cm	55 cm	55 cm	55 cm
■ Longueur du câble CPU	62 cm	62 cm	62 cm	62 cm
■ Longueur du câble PCIe	56 cm + 15 cm	56 cm + 15 cm	56 cm + 15 cm	56 cm + 15 cm
■ Longueur du câble au premier périphérique	48 cm	48 cm	48 cm	48 cm
■ Connecteur carte mère 24 broches	1	1	1	1
■ Connecteur CPU 4+4 broches	1	1	2	2
■ Connecteur PCIe 6+2 broches	2	2	4	4
■ Connecteur SATA	4	5	5	5
■ Connecteur IDE	1	1	1	1

Ventilateur

■ Taille du ventilateur	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
■ Type de roulement	Manchon de palier	Manchon de palier	Manchon de palier	Manchon de palier

Normes de sécurité

■ CE	✓	✓	✓	✓
■ FCC	✓	✓	✓	✓
■ CB	✓	✓	✓	✓

Contenu de l'emballage

■ Rebel P10 550/ 650/ 750/ 850, Cordon d'alimentation, Vis de montage

Ce bloc d'alimentation est conçu pour une tension électrique domestique de 100 – 240 volts. Il est en conformité avec les normes de sécurité CE, FCC et CB et il est équipé de fonctionnalités de protection conçues pour protéger l'appareil, ainsi que les éléments qui y sont branchés. L'appareil s'arrêtera de fonctionner inopinément si une fonctionnalité de protection est déclenchée. Vous devriez alors immédiatement vérifier si cet arrêt est dû à une cause bien précise.

Protection de surcharge (OPP, Over-Power Protection)

Si le système nécessite plus de puissance que les caractéristiques le permettent, le bloc d'alimentation s'éteindra pour protéger les composants électroniques contre tout dommage.

Protection de surtension (OVP, Over-Voltage Protection) / Protection de sous-tension (UVP, Under-Voltage Protection)

Cette fonctionnalité éteint le bloc d'alimentation pour protéger les composants dès que la tension interne dépasse les limites indiquées ou chute en dessous.

Protection de court-circuit (SCP, Short-Circuit Protection)

En cas de court-circuit, la fonctionnalité SCP éteint le bloc d'alimentation et protège les composants électroniques contre tout dommage.

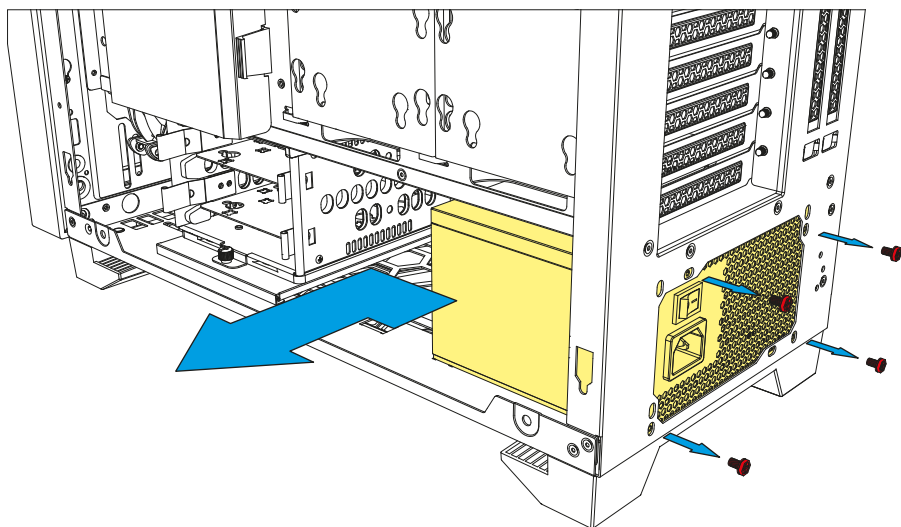
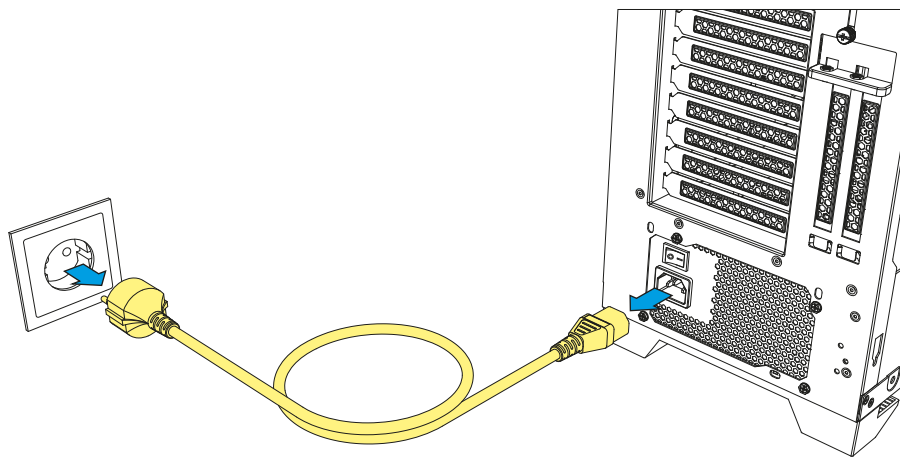
Protection de surintensité (OCP, Over-Current Protection)

Si le courant mesuré sur un rail dépasse une valeur indiquée, la fonctionnalité OCP éteint le bloc d'alimentation pour éviter tout dommage.

Protection de surchauffe (OTP, Over-Temperature Protection)

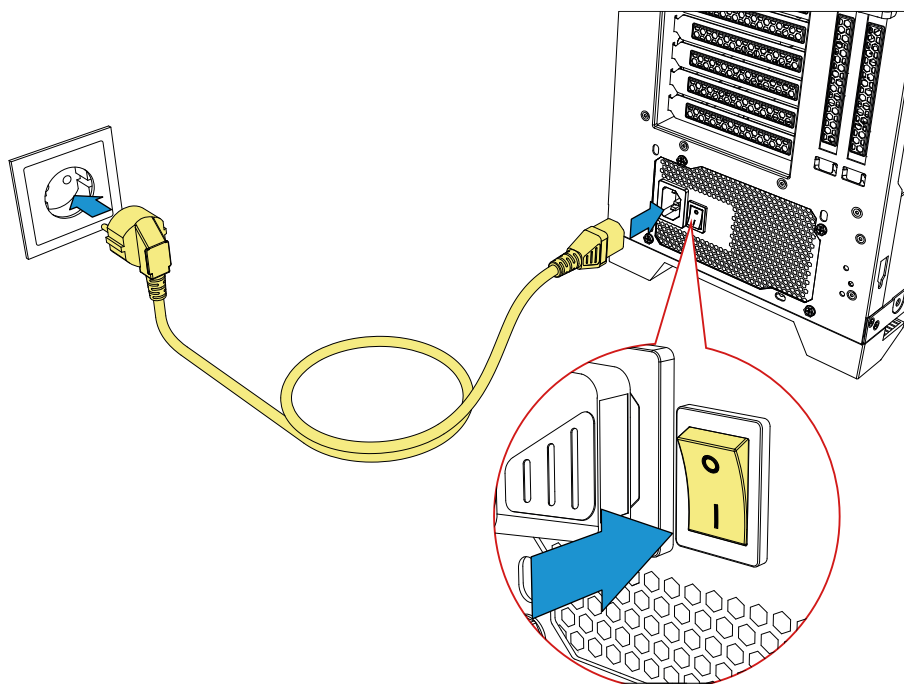
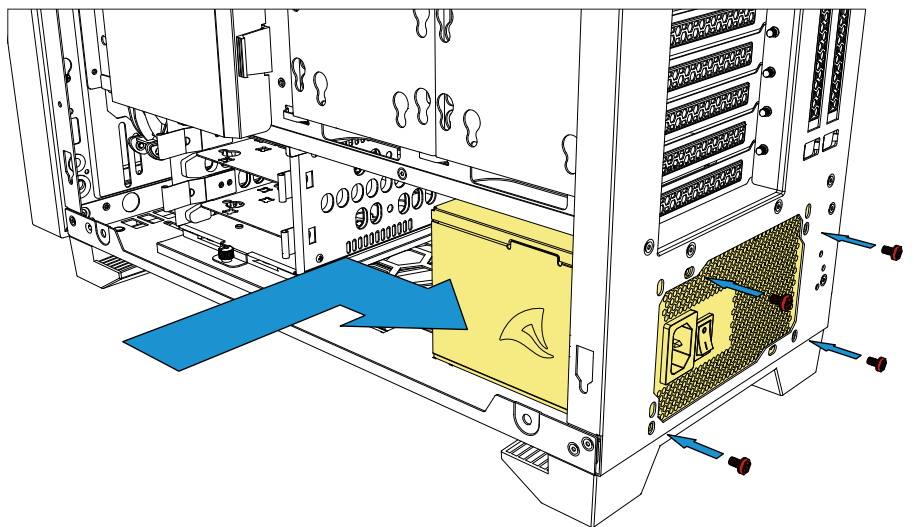
Si le niveau thermique à l'intérieur du bloc d'alimentation atteint un stade critique, la fonctionnalité OTP éteint l'appareil pour protéger les composants électroniques.

Retirez l'ancien bloc d'alimentation du boîtier PC



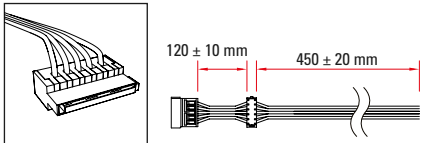
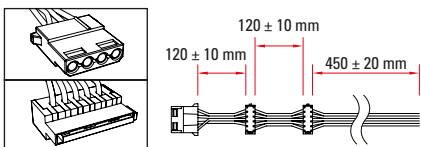
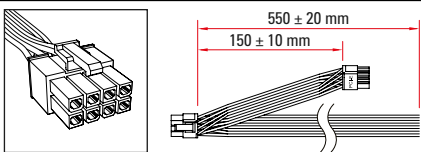
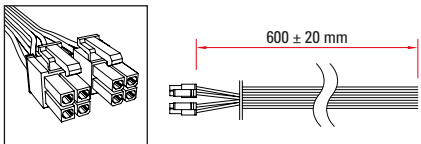
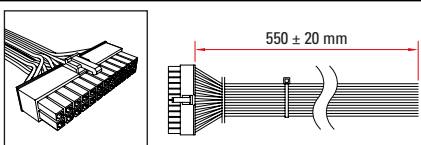
Installation

Installez le bloc d'alimentation dans le boîtier PC



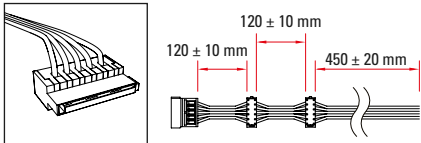
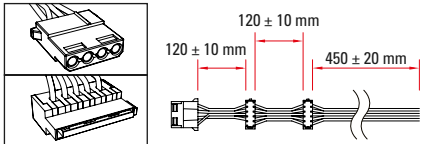
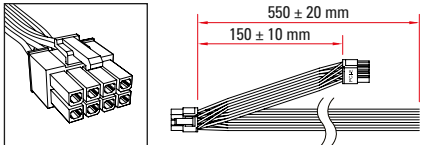
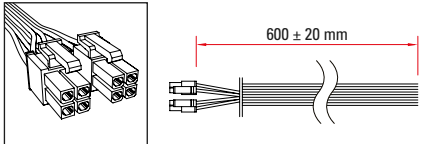
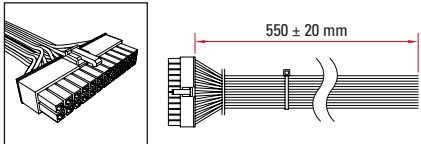
Rebel P10 550W

SÉRIE DE CÂBLES

QTÉ	Type	Connecteurs par câble	Câble
1	Connecteur SATA	2	
1	Connecteur IDE	1	
	Connecteur SATA	2	
1	Connecteur PCIe 6+2 broches	2	
1	Connecteur CPU 4+4 broches	1	
1	Connecteur carte mère 24 broches	1	

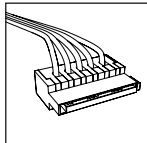
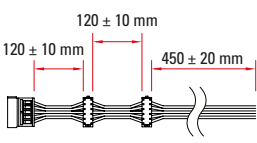
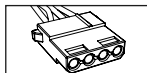
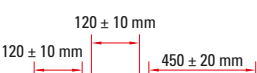
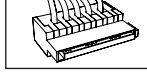
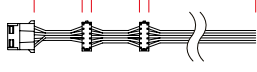
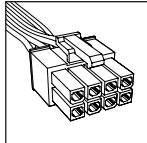
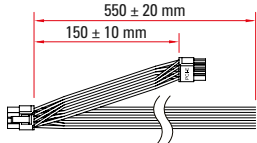
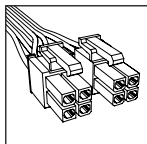
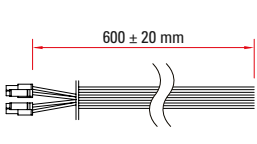
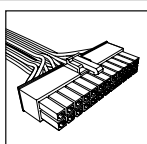
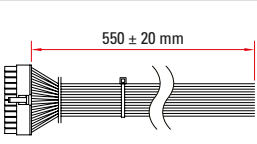
Rebel P10 650W

SÉRIE DE CÂBLES

QTÉ	Type	Connecteurs par câble	Câble
1	Connecteur SATA	3	
1	Connecteur IDE	1	
	Connecteur SATA	2	
1	Connecteur PCIe 6+2 broches	2	
1	Connecteur CPU 4+4 broches	1	
1	Connecteur carte mère 24 broches	1	

Rebel P10 750W / 850W

SÉRIE DE CÂBLES

QTÉ	Type	Connecteurs par câble	Nbre total de connecteurs	Câble
1	Connecteur SATA	3	3	 
2	Connecteur IDE	1	2	 
	Connecteur SATA	2	4	 
2	Connecteur PCIe 6+2 broches	2	4	 
1	Connecteur CPU 4+4 broches	1	1	 
1	Connecteur carte mère 24 broches	1	1	 

Si le bloc d'alimentation ne fonctionne pas correctement, veuillez vérifier les éléments suivants :

1. Le cordon d'alimentation est-il correctement inséré dans votre prise murale et dans le bloc d'alimentation ?
2. Assurez-vous que le bouton marche/arrêt est en position "I".
3. Vérifiez que le connecteur carte mère 24 broches et que le connecteur CPU 4+4 broches sont correctement reliés à la carte mère.
4. Vérifiez que les connecteurs et les câbles sont solidement branchés dans les ports et les en-têtes des périphériques.
5. Débranchez le cordon d'alimentation de votre prise murale et laissez le bloc d'alimentation sans courant pendant une dizaine de minutes. Les circuits de protection seront alors réinitialisés.

Si le système ne fonctionne toujours pas correctement, veuillez contacter support@sharkoon.com

Mentions légales

Sharkoon n'assume aucune responsabilité pour les pertes de données, en particulier celles causées par un traitement inapproprié.

Les noms de produits et descriptions sont des marques commerciales et/ou protégées des fabricants respectifs, acceptées comme protégées.

Dans le cadre de la politique d'amélioration continue des produits chez Sharkoon, le design et les spécifications sont sujets à des modifications sans préavis. Les spécifications nationales du produit peuvent varier.

Tous les droits sont réservés, en particulier pour la traduction, la réimpression, la reproduction par copie ou tout autre moyen technique. Toute infraction donnera lieu à une demande de compensation. Tous droits réservés, en particulier en cas de cession de brevet ou de brevet d'utilité. Les méthodes de livraison et de modification technique sont réservées.

Traitement de votre produit usagé

Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et composants de haute qualité qui peuvent être réutilisés et recyclés.



Lorsque ce symbole de poubelle barrée est présent sur un produit, cela signifie que ce dernier est couvert par la directive européenne 2012/19/UE.

Veillez-vous informer sur le système local de collecte de tri sélectif pour les produits électriques et électroniques.

Veillez respecter la réglementation locale et ne pas jeter vos produits usagés avec vos déchets ménagers. La mise au rebut conforme de votre ancien produit aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux !



Facebook



Instagram



YouTube



TikTok



X

Sharkoon Technologies GmbH

Grüninger Weg 48

35415 Pohlheim

Germany

© Sharkoon Technologies 2025

