

# POWER CABLE

## DOMAINES D'APPLICATION

Alimentations be quiet! avec gestion modulaire des câbles  
 PC et grandes tours de bureau  
 La note finale pour un PC design

## POINTS FORTS

Câbles gainés individuellement  
 Compatibilité et simplicité maximales  
 Longueurs au choix

### Finition haut de gamme pour les utilisateurs ambitieux

Donnez à votre PC la touche finale avec des câbles d'alimentation gainés individuellement et compatibles avec les alimentations modulaires be quiet! Avec leurs connecteurs et gainage noir opaque haute qualité, ils répondent aux plus hautes exigences.

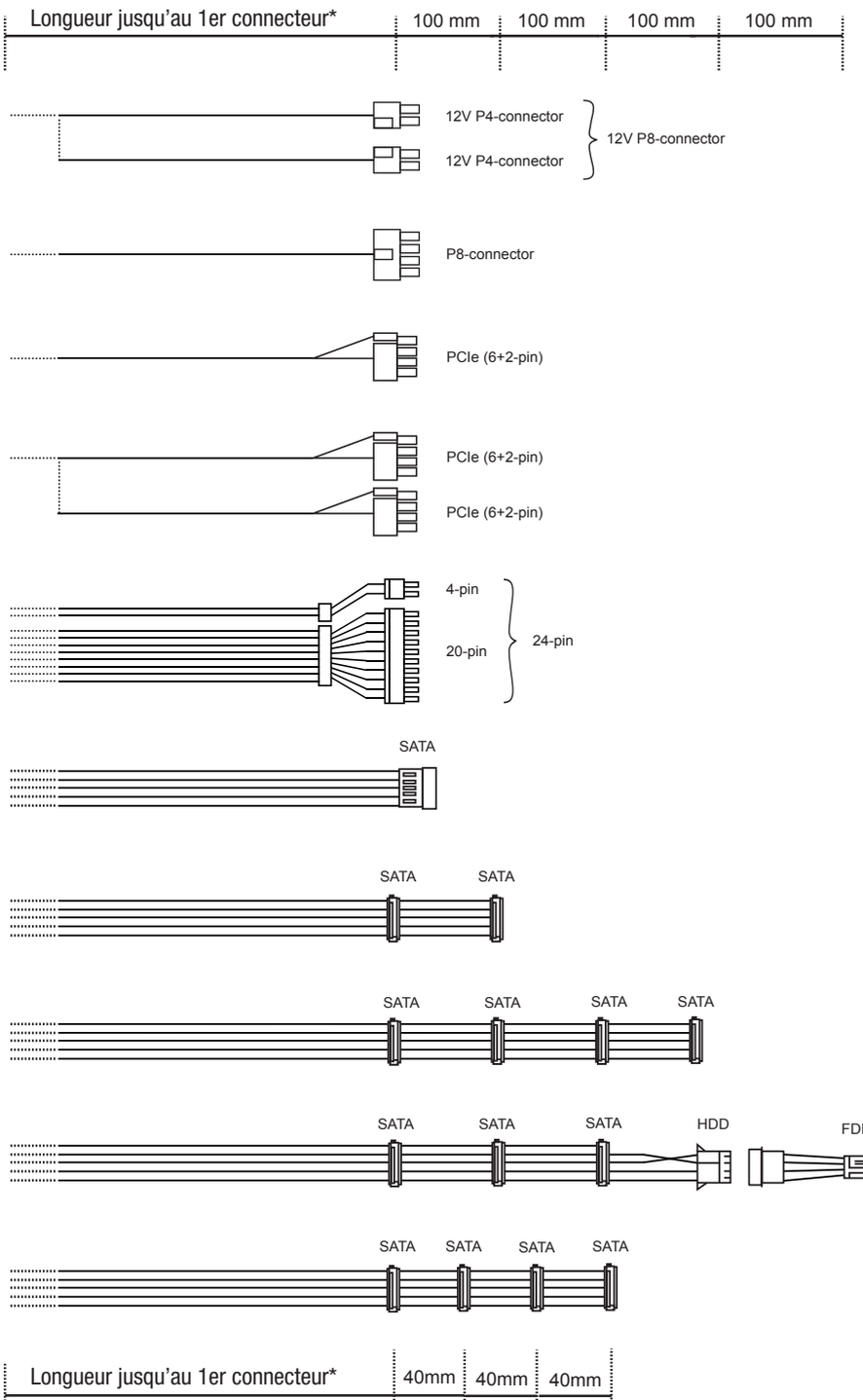
Nos câbles d'alimentation, disponibles en version ATX S-ATA, Multi, PCIe, CPU et 20 + 4 pins en différentes longueurs, offrent un maximum de confort et de flexibilité. Désormais, même les systèmes les plus étendus et les plus complexes pourront bénéficier d'un intérieur soigné et donc d'un flux d'air sans résistance.

Caractéristiques Techniques »	
Gainage individuel des câbles	✓
Couleur du gainage	Noir
Couleur des câbles et des connecteurs	Noir

Contact »	
be quiet! siège social	Service Après-Vente : +49 40 7367 686 44
Listan GmbH Wilhelm-Bergner-Straße 11c 21509 Glinde Germany	e-mail: <a href="mailto:service@bequiet.com">service@bequiet.com</a> Visitez la page contact de notre site internet <a href="http://bequiet.com">bequiet.com</a> pour les informations locales plus détaillées.

# POWER CABLE

Model Specifications »



Modèle	Longueur	*Longueur jusqu'au 1er connecteur	Compatibilité*
CC-4420	450mm	450mm	(B)
CC-7710	700mm	700mm	(B)
CP-6610	600mm	600mm	(A)
CP-6620	600mm	600mm	(A)
CB-6620	610mm	600mm	(C)
CS-3310 CS-6610	300mm 600mm	300mm 600mm	(A)
CS-3420 CS-6720	400mm 700mm	300mm 600mm	(A)
CS-3640 CS-6940	600mm 900mm	300mm 600mm	(A)
CM-30750 CM-61050	700mm 1000mm	300mm 600mm	(A)
CS-3440 CS-6740	420mm 720mm	300mm 600mm	(A)

- (A) = Dark Power Pro 10 et plus récent, Straight Power 10 et plus récent, Pure Power 9 et plus récent, Power Zone, SFX L Power, System Power 9 et plus récent
- (B) = Dark Power Pro 10 et plus récent, Straight Power 10 et plus récent, Power Zone und SFX L Power
- (C) = Straight Power 11, Power Zone, SFX L Power