

# be quiet! System Power 11 650W power supply unit



<b>Artikel</b>	141937
<b>Herstellernummer</b>	BP011EU
<b>EAN</b>	4260052191873
be quiet!	

## Une fiabilité éprouvée, un fonctionnement silencieux

La System Power 11 650 W a été conçue pour ceux qui recherchent des produits abordables sans avoir à renoncer à la fiabilité et au silence. La System Power 11 650 W se distingue par des caractéristiques avancées peu communes pour le segment d'entrée de gamme, comme une compatibilité ATX 3.1 et un ventilateur thermo-régulé.

## Zusammenfassung

### Une fiabilité éprouvée, un fonctionnement silencieux

La System Power 11 650 W a été conçue pour ceux qui recherchent des produits abordables sans avoir à renoncer à la fiabilité et au silence. La System Power 11 650 W se distingue par des caractéristiques avancées peu communes pour le segment d'entrée de gamme, comme une compatibilité ATX 3.1 et un ventilateur thermo-régulé.

be quiet! SYSTEM POWER 11 650 W - 80 Plus Bronze | Alimentation ATX 3.1, 650 W, 200 - 240 V, 50 Hz, 4 A, 120 W, 650 W

be quiet! SYSTEM POWER 11 650 W - 80 Plus Bronze | Alimentation ATX 3.1. Puissance totale: 650 W, Tension d'entrée AC: 200 - 240 V, Fréquence d'entrée AC: 50 Hz. Connecteur de la carte mère: 20+4 pin ATX, Type de câblage: Non-modulaire. Utilité: PC, Facteur de forme de l'unité d'alimentation: ATX, Certification 80 PLUS: 80 PLUS Bronze. Couleur du produit: Noir, Type de refroidissement: Actif, Diamètre du ventilateur: 12 cm. Certificats de conformité: CB, CE, RoHS, TÜV mark, UKCA, WEEE

## Merkmale

### Détails techniques

Certificats de durabilité ENERGY STAR, ErP

### Autres caractéristiques

Vis incluses Oui  
Serre-câbles inclus Oui

### Informations sur l'emballage

Largeur du colis 195 mm  
Profondeur du colis 268 mm  
Hauteur du colis 97 mm  
Poids du paquet 2,4 kg  
Type d'emballage Boîte

### Design

Couleur du produit Noir  
Type de refroidissement Actif

## Certificat

Conforme à la norme (WEEE, Oui  
Waste Electrical and  
Electronic Equipment)

Certificats de conformité CB, CE, RoHS, TÜV mark,  
UKCA, WEEE

## Poids et dimensions

Largeur	150 mm
Profondeur	86 mm
Hauteur	140 mm
Poids	1,97 kg

## Données logistiques

Longueur du carton d'expédition	55,6 cm
Largeur du carton d'expédition	31,1 cm
Hauteur du carton d'expédition	21,8 cm
Produit par casier d'expédition (interne)	6 pièce(s)
Poids brut du casier d'expédition (interne)	15,2 kg

Diamètre du ventilateur	12 cm
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Vitesse du ventilateur	0 - 2100 tr/min
Bouton marche/arrêt intégré	Oui

## Connectivité

Connecteur de la carte mère	20+4 pin ATX
Nombre de câbles d'alimentation SATA	5
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	1
Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin)	2
Connecteurs d'alimentation PCI Express (12 broches)	1
Connecteur CPU P4 (4-pin)	1
Connecteur CPU power (4+4 pin)	Oui
Type de câblage	Non-modulaire

## représentation / réalisation

Certification 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Utilité	PC
Facteur de forme de l'unité d'alimentation	ATX
Version ATX	3.1
Version EPS	2.92
Niveau sonore	30,9 dB
Technologie de roulement	Rifle
Temps moyen entre pannes	100000 h

## Puissance

Puissance totale	650 W
Tension d'entrée AC	200 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 Hz
Courant d'entrée	4 A
Facteur de puissance	0,98
Nombre de rail(s) +12V	1
Puissance combinée (+3,3 V)	120 W
Puissance combinée (+12 V)	650 W
Puissance combinée (+5V)	120 W
Puissance combinée (-12V)	3,6 W
Puissance combinée (+5Vsb)	15 W
Courant de sortie max (+3.3V)	20 A
Courant de sortie max (+12 V1)	54,17 A
Courant de sortie max (+5V)	20 A
Courant de sortie max (-12V)	0,3 A
Courant de sortie max (+5Vsb)	3 A
Temps de maintien	17,04 ms
Efficacité	89,7%
Dispositifs de protection électrique	Sur-courant, Sur-alimentation, Surtension, Surchauffe, Court- circuit, Surge & inrush, Sous- tension