

1x CORSAIR VS350 350W - 85+ - ATX CP-9020095-EU (Bulk)

VS350 : l'alimentation 240 V d'entrée de gamme aux caractéristiques haut de gamme

L'alimentation Corsair VS350 constitue un excellent choix si vous assemblez un système domestique ou bureautique à faible consommation, mais exigez la compatibilité et la fiabilité qui font la renommée de Corsair.



Puissance réelle

Le modèle VS350 garantit une alimentation continue de 350 watts. Une correction active du facteur de puissance de 0,99 vous garantit que vos composants sont protégés contre toute alimentation irrégulière. De plus, un rail +12 V unique dédié vous épargne les tracas liés à l'équilibrage de vos composants à l'échelle de plusieurs câbles d'alimentation.

Faible bruit, forte efficacité

Le ventilateur de 120 mm est thermo régulé. Il n'atteint son régime maximal que lorsqu'il y est contraint. Et même à pleine charge, il est plutôt silencieux. Des caractéristiques à la conception intelligente comme celle-ci participent à l'efficacité affichée de 85 % de l'alimentation VS350. Votre PC génère moins de chaleur et vos factures d'électricité diminuent.

Une conception sophistiquée

Le boîtier noir à revêtement par poudre et les câbles gainés de noir donnent au système un aspect lissé. Vous assemblez un PC, pas un navire de guerre. L'unité VS350 vous épargne l'aspect d'acier sans peinture que vous trouvez sur de nombreuses alimentations d'entrée de gamme.

Une fiabilité sur laquelle vous pouvez compter

L'alimentation VS350 est garantie trois ans et vous bénéficiez d'un accès à vie aux services légendaires d'assistance technique et clientèle de Corsair

Fiche technique	Description
Nom	VS350
Titre	Corsair VS350 unité d'alimentation d'énergie 350 W 24-pin ATX ATX Noir
Puissance totale	350 W
Tension d'entrée AC	200 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	47 - 63 Hz
Courant d'entrée	5 A
Courant d'entrée maximum (@110 V)	+12V,+3.3V,+5V,+5Vsb,-12V
Facteur de puissance	0,99
Type de Correcteur de Facteur de Puissance (CFP)	Actif
Puissance combinée (+3,3 V)	90 W
Puissance combinée (+12 V)	300 W
Puissance combinée (+5V)	90 W
Puissance combinée (-12V)	3,6 W
Puissance combinée (+5Vsb)	12,5 W
Courant de sortie max (+3.3V)	14 A
Courant de sortie max (+12V)	25 A
Courant de sortie max (+5V)	14 A

Fiche technique	Description
Courant de sortie max (-12V)	0,3 A
Courant de sortie max (+5Vsb)	2,5 A
Efficacité	85%
Dispositifs de protection électrique	Sur-courant, Surtension, Court-circuit, Sous-tension
Connecteur de la carte mère	24-pin ATX
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	3
Nombre de câbles d'alimentation SATA	4
Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
Connecteur d'alimentation du lecteur de disquette	1
Connecteur PCI Express	Oui
Type de câblage	Non-modulaire
Utilité	PC
Facteur de forme de l'unité d'alimentation	ATX
Certification 80 PLUS	80 PLUS
Version ATX	2.31
Version EPS	2.92
Technologie de roulement	Housse
Temps moyen entre pannes	100000 h
Couleur du produit	Noir
Type de refroidissement	Actif
Diamètre du ventilateur	12 cm
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Emplacement du ventilateur	Haut
Certification	cTUVus, CE, CB, FCC Class B, TÜV, CCC, C-tick
Largeur	150 mm
Profondeur	140 mm
Hauteur	86 mm
Poids	1,5 kg
Manuel d'utilisation	Oui
Largeur du colis	260 mm
Profondeur du colis	180 mm
Hauteur du colis	96 mm
Poids du paquet	1,64 kg
Type d'emballage	Boîte
Code du système harmonisé	84733020
Code EAN	4056572724048

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	32.98 €

Détail et montant	
Prix individuel (TVAC, en euro):	39.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	39.9 €