



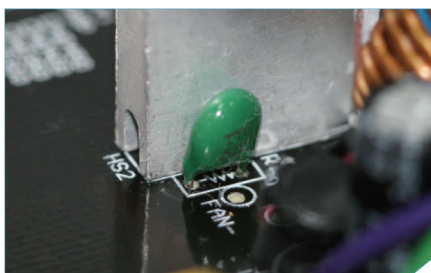
HD 420W



La série FSP HD est conçue pour les intégrateurs qui ont besoin de bonnes performances à des prix abordables. La série HD est compatible ATX et dispose de toute la connectique nécessaire. (NB : les produits sont livrés avec un emballage monochrome).

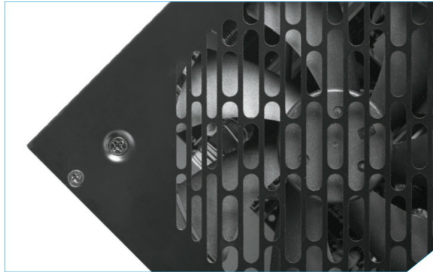
- Etiquette de côté stylée
- Conception avancée du flux air pour un fonctionnement silencieux
- Conformes aux dernières normes ATX12V & EPS12V
- Large plage de tensions d'entrée : de 160Vac à 280Vac
- Conforme au standard 80PLUS 230V EU
- Câbles plats pour les besoins des joueurs et des enthousiastes
- Conception à rail +12 V simple
- Protection complète : OCP, OVP, SCP, OPP, UVP, OTP
- Garantie 2 ans

HD 420W



Contrôle intelligent du ventilateur

Une conception avancée du contrôle de ventilation, pour détecter la chaleur et ajuster la vitesse du ventilateur pour des performances de refroidissement optimales.



Silencieuse

Ventilateur de 120 mm et conception spéciale des ouies de ventilation pour un fonctionnement silencieux même en charge



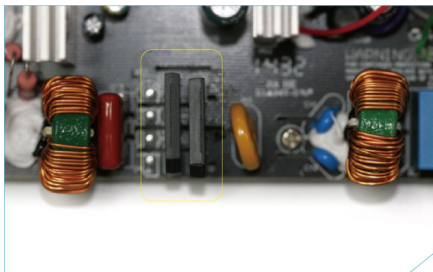
Design sophistiqué

Cables plats (à l'exception de celui 20+4 broches) qui donnent à n'importe quel système un aspect propre et net



Installation facile

La câble 20 + 4 broches livré mesure 450 mm de long pour pouvoir connecter facilement la carte mère MB, et les câbles plats aident au cable management



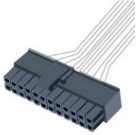




Faible consommation d'énergie, haut rendement énergétique

Conception spéciale pour placer les diodes du pont parmi deux filtres EMI pour une faible perte d'énergie en mode veille.

AC/DC

AC Input	200-240 Vac~ -4 A 50-60 Hz				
DC Output	+3, 3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
Max Output Current	16A	16 A	31, 5 A	0, 5 A	2, 5 A
Max Combined Power	100 W		378 W	6 W	12, 5 W
Total Power	420 W				

Câbles

					
	ATX 24	4+4 PIN	PCI-E 6+2	SATA	Molex (PERIPHERAL)
Connecteurs	1	1	2	4	3

Spécifications

Modèle	HD420W
Puissance de sortie	420 W
Tension d'entrée	200~240 Vac
Courant d'entrée	4 A
Frequence d'entrée	50~60 Hz
PFC	Active PFC
Rendement	Plus de 85% @ charge typique
Poids	1, 512 KG
Protections	OCP, OVP, SCP, OPP, UVP, OTP

Autre modèle

[420W \(.../PROP172002177/#ModelData\)](#)

[300W \(.../PROP172002178/#ModelData\)](#)

Acheter maintenant



(<https://www.ldlc.com/fiche/PB00232221.html>)

(<https://www.facebook.com/FSP.France/>)

(<http://blog.fsp->

group.com/en/feed/
(https://twitter.com/FSP_FR)



Corporate

(<http://www.fsp-group.com/>)

Histoire de la marque

([../fr/BrandStory.php](http://www.fsp-group.com/BrandStory.php))

Support

([../fr/support.php](http://www.fsp-group.com/support.php))

Conditions d'utilisation

([../fr/termscondition.php](http://www.fsp-group.com/termscondition.php))

Communiqué de presse

([../fr/pressroom.php](http://www.fsp-group.com/pressroom.php))

Où acheter

([../fr/wheretobuy.php](http://www.fsp-group.com/wheretobuy.php))

Politique de

confidentialité

([../fr/privacy.php](http://www.fsp-group.com/privacy.php))

+33 (0)1 70 03 60 64 (tel: +33

(0)1 70 03 60 64)

Contactez nous

(<mailto:service@fsp-group.fr>)

Choix de la

langue

BAT123A BP625 ZONE JULIETTE 94392 ORLY AEROGARE CEDEX FRANCE

***Pour les professionnels, visitez le site (<http://www.fsp-group.com.tw>) FSP Technology Inc