



NV-PS1

Alimentation 24W 115/230V AC Vers 12V DC Pour Alimenter des Ventilateurs 12V de PC via Les Prises Murales

Le NV-PS1 est une alimentation électrique compacte haut de gamme 24W AC/DC idéale pour fournir en courant depuis les prises domestiques des ventilateurs 12V que ce soit pour la maison, le bureau ou pour toute autre besoin en ventilation. Compatible 230V et 115V en entrée et équipé de prises modulaires pour les systèmes électriques européen, américain et britannique, le NV-PS1 est hyper polyvalent. De plus, avec une consommation en veille de seulement 0,075W, il sait délivrer la puissance nécessaire pour les applications exigeant une efficacité optimale même celles basées sur un seul ventilateur. Le câble convertisseur NA-AC10 inclus permet de brancher des ventilateurs PWM 3 ou 4 broches à la connexion 5,5mm du NV-PS1 et peut se combiner aux câbles en Y optionnels NA-YC1 ou au hub de ventilation 8 ports NA-FH1 afin d'alimenter en courant plusieurs ventilateurs. A noter qu'il est aussi possible de connecter le hub de ventilation NV-FH2 directement au connecteur du NV-PS1. Avec une conformité complète CE et UKCA, des certifications de sécurité UL et TÜV ainsi qu'une protection contre les surtensions, surintensités et courts circuits, le NV-PS1 est un produit entièrement sécurisé. Il bénéficie d'un MTTF de 50 000 heures à pleine charge, d'une garantie fabricant Noctua de 6 ans et s'impose donc comme la solution idéale pour les utilisateurs en quête d'une solution fiable, haut de gamme permettant d'alimenter depuis une prise murale des ventilateurs 12V.

Alimenter des ventilateurs jusqu'à 24W

Développant une puissance maximale de 24W, le NV-PS1 est capable de faire fonctionner plusieurs ventilateurs haute vitesse gourmands en énergie grâce à l'utilisation des câbles en Y optionnels NA-YC1 ou de hubs de ventilation NA-FH1 ou NV-FH2. Il est par ailleurs hautement optimisé y compris lorsqu'un seul ventilateur – de faible puissance – est connecté.

Compatibilité 230V/115V et prises mâles EU/US/UK incluses

Le NV-PS1 n'est pas seulement extrêmement efficace pour gérer des ventilateurs puissants. Ne consommant que 0,075W lorsqu'il n'est pas sollicité, il est idéal pour les applications nécessitant une efficacité énergétique maximale ou pour celles qui sollicitent les ventilateurs de manière intermittente.

Garantie de 6 ans

Le NV-PS1 jouit d'un MTTF de 50 000 heures à pleine charge sous une température ambiante de 25° (norme MIL-HDBK) et bénéficie d'une garantie fabricant Noctua de 6 ans. Il constitue ainsi une solution fiable et durable pour les applications nécessitant une alimentation électrique de qualité garantissant un fonctionnement sécurisé pour de nombreuses années.

NV-PS1 SPÉCIFICATIONS DU REFRIGÉRISEUR

Tension d'entrée	90~264 V AC
Fréquence d'entrée	47~63 Hz
Consommation en veille	0,075 W
Protection	surintensités, sustentions, courts-circuits
Classe de protection	II
Température de fonctionnement	0~40 °C
Taux d'humidité lors du fonctionnement	8~90 %
Normes de sécurité	EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2, EN 62368-1, IEC 62368-1:2014, UL 60950-1 (2nd Edition), CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07 (2nd Edition)
Normes CEM	EN 55032 Class B, FCC Part. 15 Alinéa B Class B
Connecteurs d'entrée (inclus)	type C (CEE 7/16, pour Europe, Russie, Brésil, Afrique du Sud, etc.), type A (NEMA 1-15, pour USA, Canada, Mexique, Japon, etc.) et type G (BS 1363, pour Royaume Uni, Irlande, Singapour, etc.)
Connecteur de sortie	coaxial 5.5mm (diamètre extérieur) / 2.1mm (diamètre intérieur) avec câble adaptateur NA-AC10 PWM 4 broches
Longueur du câble	1,5 m
Garantie	6 ans

DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle
Noctua NV-PS1

EAN
9010018900149

UPC
841501190148

Dimensions d'emballage (HxLxP)
45x168x145 mm

Poids inkl. l'emballage
300 g

Garantie
6 ans

Pièce / carton
40 pcs

Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)
325x495x360 mm

Poids inkl. l'emballage / carton
12,90 kg

VOLUME DE LIVRAISON

Alimentation NV-PS1
Prise modulaire US (Typ A)
Prise modulaire EU (Typ C)
Prise modulaire UK (Typ G)
Câble adaptation NA-AC10 pour ventilateurs PWM 3 broches et 4 broches