

DIGITUS® Alimentation industrielle, 48V DC, 5A, 240W, AC-DC, boîtier métallique, pour montage sur rail DIN

DN-PWR-STD-24048

EAN 4016032508052



Bloc d'alimentation industriel 48V DC, 240W, boîtier métallique Température de fonctionnement -20 à 70 °C, montage sur rail DIN

Le bloc d'alimentation DN-PWR-STD-24048 DIGITUS® est une alimentation puissante pour les applications industrielles, les systèmes de contrôle et d'automatisation. Avec une puissance de sortie de 240 watts et un courant de sortie constant de 5 ampères, l'appareil fournit une tension continue stabilisée de 48 V pour les systèmes électroniques les plus divers. La large plage de tension d'entrée (90-264 V AC) permet une utilisation universelle dans le monde entier - idéale pour l'industrie, la domotique et les environnements IoT. Le boîtier métallique offre une excellente dissipation thermique, une grande stabilité et une protection contre les influences extérieures. Grâce à sa forme compacte, le bloc d'alimentation peut être facilement monté sur un rail DIN (TS-35 / 7.5 & 15) et permet de gagner de la place dans l'armoire électrique. Le concept de protection intégré assure le fonctionnement contre les courts-circuits, les surcharges, les surtensions et les surtempératures. Grâce à la convection libre de l'air, l'appareil est refroidi efficacement - sans ventilateur, sans bruit et sans entretien. Avec un rendement pouvant atteindre 90 % et une tension de sortie réglable (48-55 V DC), le bloc d'alimentation offre une flexibilité et une efficacité énergétique maximales pour une utilisation professionnelle.

Bloc d'alimentation CA/CC puissant de 240 W avec une tension de sortie de 48 V CC pour les applications industrielles, de commande et d'automatisation. Le boîtier métallique robuste, la large plage de tension d'entrée et le concept de protection intégré garantissent une fiabilité maximale en fonctionnement continu. Idéal pour les armoires électriques, les commandes de machines, les systèmes IoT et l'automatisation industrielle.

- Tension de sortie : 48 V DC (réglable de 48 à 55 V)
- Courant de sortie : 5 A
- Puissance de sortie : 240 W
- Tension d'entrée : 90-264 V AC, 47-63 Hz
- Rendement : jusqu'à 90
- Fonctions de protection : court-circuit, surcharge, surtension, surtempérature
- Refroidissement : convection d'air libre
- Montage : Rail DIN TS-35 / 7.5 & 15
- Matériau du boîtier : métal
- dimensions (H x L x P) : 125 x 113 x 50 mm

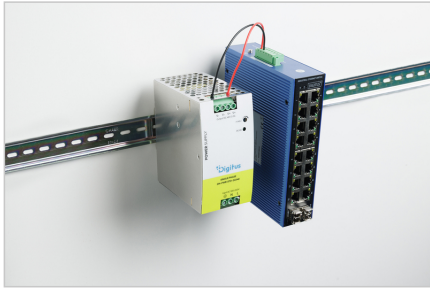
Package contents

- Bloc d'alimentation industriel

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	10.50	33.00	52.50	17.50	30,318.80
Packaging Unit Inside	1	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.05	10.00	15.50	15.40	2,387.00
Net single without Packaging	1	0.90	11.30	6.30	12.50	0.00

More images:



Safety notes

- Ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement.
- Lisez toutes les instructions et suivez tous les avertissements et les instructions figurant sur l'appareil.
- Ne placez pas cet appareil sur une surface instable (comme un chariot, un support, une table, etc.).
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
- Ne placez pas cet appareil à proximité ou au-dessus d'un radiateur.
- Le boîtier est doté d'ouvertures pour la dissipation de la chaleur et la ventilation. Afin d'éviter une surchauffe pendant le fonctionnement, les ouvertures de ventilation ne doivent pas être bloquées ou recouvertes.
- Ne placez pas l'appareil sur une surface molle (par exemple un lit, un canapé, une couverture, etc.). Cela bloquerait la ventilation.
- L'appareil ne doit pas être installé dans un environnement clos si une ventilation suffisante n'est pas assurée.
- Ne vaporisez pas de liquide sur l'appareil.
- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas de produits de nettoyage liquides ou en mousse.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon humide.
- Branchez l'appareil en fonction de l'alimentation électrique indiquée sur la plaque signalétique.
- Pour éviter d'endommager l'appareil, il est important que tous les appareils soient correctement mis à la terre.
- Ne placez pas d'objets sur le cordon d'alimentation et placez-le de manière à éviter de trébucher.
- Utilisez une protection contre les surtensions, un régulateur ou une alimentation sans coupure (UPS) pour protéger votre système contre les performances soudaines, temporaires et réduites.
- Fixez correctement le câble du système et le câble d'alimentation et veillez à ce qu'aucun objet n'appuie sur le câble.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil par les ouvertures du boîtier. Il y a un risque de court-circuit pouvant entraîner un incendie ou un choc électrique.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Adressez-vous toujours à un service après-vente agréé.
- Si l'une des conditions suivantes se produit, débranchez l'appareil et envoyez-le à un centre de service agréé pour qu'il soit réparé.
- Le câble d'alimentation, le bloc d'alimentation ou la fiche d'alimentation est endommagé(e) ou usé(e) ;
- Du liquide a pénétré dans l'appareil ;
- L'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau ;
- L'appareil est tombé ou le boîtier a été endommagé ;
- Le fonctionnement de l'appareil est manifestement modifié ;
- L'appareil ne peut pas être utilisé comme décrit dans le mode d'emploi.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com