

# DIGITUS® Alimentatore industriale, 48V DC, 5A, 240W, AC-DC, alloggiamento in metallo, per montaggio su guida DIN

DN-PWR-STD-24048

EAN 4016032508052



## Alimentatore industriale 48V DC, 240W, alloggiamento in metallo Temperatura di funzionamento -20/70 °C, montaggio su guida DIN

L'alimentatore DIGITUS® DN-PWR-STD-24048 è un potente alimentatore per applicazioni industriali, sistemi di controllo e automazione. Con una potenza di uscita di 240 watt e una corrente di uscita costante di 5 ampere, il dispositivo fornisce una tensione stabilizzata di 48 V CC per un'ampia gamma di sistemi elettronici. L'ampia gamma di tensioni di ingresso (90-264 V CA) consente un utilizzo universale in tutto il mondo, ideale per l'industria, l'automazione degli edifici e gli ambienti IoT. L'alloggiamento in metallo offre un'eccellente dissipazione del calore, un'elevata stabilità e una protezione dagli agenti esterni. Grazie al suo design compatto, l'alimentatore può essere facilmente montato su una guida DIN (TS-35 / 7,5 & 15) e consente di risparmiare spazio nell'armadio elettrico. Il concetto di protezione integrato garantisce il funzionamento contro cortocircuiti, sovraccarichi, sovratensioni e sovratemperature. Il dispositivo è raffreddato efficacemente per convezione ad aria libera, senza ventola, in modo silenzioso e senza manutenzione. Con un'efficienza fino al 90% e una tensione di uscita regolabile (48-55 V CC), l'alimentatore offre la massima flessibilità ed efficienza energetica per l'uso professionale.

**Potente alimentatore CA/CC da 240 W con tensione di uscita di 48 V CC per applicazioni industriali, di controllo e automazione. Il robusto alloggiamento in metallo, l'ampia gamma di tensioni di ingresso e il concetto di protezione integrato garantiscono la massima affidabilità nel funzionamento continuo. Ideale per armadi di controllo, sistemi di controllo delle macchine, sistemi IoT e automazione industriale.**

- Tensione di uscita: 48 V CC (regolabile 48-55 V)
- Corrente di uscita: 5 A
- Potenza di uscita: 240 W
- Tensione di ingresso: 90-264 V CA, 47-63 Hz
- Efficienza: fino al 90
- Funzioni di protezione: Cortocircuito, sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura
- Raffreddamento: convezione libera dell'aria
- Montaggio: guida DIN TS-35 / 7,5 & 15
- Materiale dell'alloggiamento: metallo
- Dimensioni (H x L x P): 125 x 113 x 50 mm

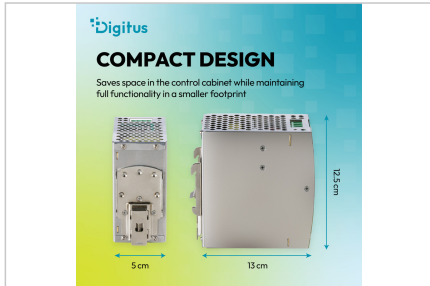
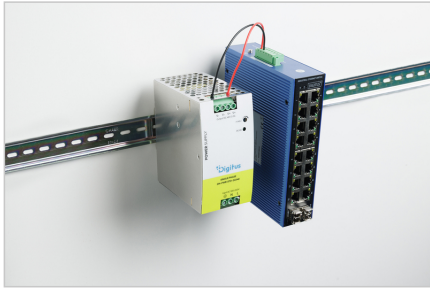
### Package contents

- Alimentatore industriale

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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**

- Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso interno.
- Leggere tutte le istruzioni e seguire tutte le avvertenze e le indicazioni riportate sul dispositivo.
- Non collocare l'apparecchio su una superficie instabile (come un carrello, un cavalletto, un tavolo, ecc.).
- Non utilizzare questo apparecchio in prossimità dell'acqua.
- Non collocare l'apparecchio vicino o sopra un radiatore.
- L'alloggiamento è dotato di aperture per la dissipazione del calore e la ventilazione. Per evitare il surriscaldamento durante il funzionamento, le aperture di ventilazione non devono essere bloccate o coperte.
- Non collocare l'apparecchio su una superficie morbida (ad es. letto, divano, coperta, ecc.). In questo modo si blocca la ventilazione.
- L'apparecchio non deve essere installato in un ambiente chiuso se non è garantita un'adeguata ventilazione.
- Non spruzzare liquidi sull'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare la spina di rete. Non utilizzare detergenti liquidi o schiumogeni.
- Pulire l'apparecchio con un panno umido.
- Collegare il dispositivo in base all'alimentazione indicata sulla targhetta.
- Per evitare danni all'apparecchio, è importante che tutti gli apparecchi siano correttamente collegati a terra.
- Non collocare oggetti sul cavo di alimentazione e posarlo in modo da evitare il rischio di inciampare.
- Utilizzate un limitatore di sovratensione, un regolatore o un gruppo di continuità (UPS) per proteggere il sistema da improvvise e temporanee riduzioni di potenza.
- Fissare correttamente il cavo di sistema e il cavo di rete e assicurarsi che nessun oggetto preme sul cavo.
- Non inserire oggetti nell'apparecchio attraverso le aperture dell'alloggiamento. C'è il rischio di un cortocircuito che può provocare incendi o scosse elettriche.
- Non tentare di riparare l'apparecchio da soli. Rivolgersi sempre a un centro di assistenza autorizzato.
- Se si verifica una delle seguenti condizioni, scollegare l'apparecchio e inviarlo a un centro di assistenza autorizzato per la riparazione
- Il cavo di rete, l'alimentatore o la spina dell'alimentatore sono danneggiati o usurati;
- Il liquido è penetrato nell'apparecchio;
- Il dispositivo è stato esposto alla pioggia o all'acqua;
- Il dispositivo è caduto o la custodia è stata danneggiata;
- La funzione del dispositivo è ovviamente cambiata;
- L'apparecchio non può essere utilizzato come descritto nelle istruzioni per l'uso.

**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](mailto:info@assmann.com)