



Attenzione

Prima di utilizzare i nostri prodotti

V1.0 Febbraio 2020

Leggere attentamente la scheda tecnica e le note sull'applicazione prima

Alimentatori a spina e da scrivania da 6 a 160 watt (TRE, TRG, TRH, TR)

! Avviso

- Prima di collegare la spina CC di un alimentatore a spina o da scrivania a un dispositivo, scollegare l'alimentatore a spina o da scrivania dalla rete elettrica. Assicurarsi che spina di uscita, tensione di uscita, polarità e corrente dell'alimentatore a spina o da scrivania siano adatti al dispositivo. Assicurarsi che la tensione erogata dell'alimentatore corrisponda alla tensione in ingresso dell'alimentatore a spina o da scrivania.
- Afferrare la spina e il dispositivo da collegare e inserire la spina CC.
- Assicurarsi che le linee di ingresso e uscita siano protette da stress di tipo meccanico.
- Garantire una buona ventilazione al dispositivo per evitarne il surriscaldamento. Occorre mantenere una distanza di 10-15 cm da altre fonti di calore.
- Utilizzare un cavo di alimentazione CA maggiore o uguale a H03VV-F o SVT/SPT.
- Se il dispositivo terminare non viene utilizzato a lungo, scollegare la spina o l'alimentatore da tavolo dalla rete elettrica per evitare possibili danni provocati da impulsi di corrente o fulmini tramite la rete elettrica dell'edificio.
- Per maggiori informazioni sui prodotti, visitare il sito www.cincon.com



Attenzione

Prima di utilizzare i nostri prodotti

V1.0 Febbraio 2020

! Attenzione

- Leggere le istruzioni operative con attenzione e osservare le istruzioni di sicurezza prima di avviare il dispositivo.
- Rischio di scosse elettriche! Tutti i modelli devono essere installati esclusivamente da personale qualificato (es. IEC60364, VDE0100, VDE0105)! In caso di malfunzionamenti o danni, spegnere immediatamente l'alimentatore. Non provare a riparare da soli il problema!
- L'uso di prese non compatibili con la spina di uscita CC può danneggiare il dispositivo da alimentare o provocare malfunzionamenti. Utilizzare sempre la combinazione corretta di spina e presa. Le informazioni su connettore e compatibilità di collegamento si trovano nella scheda tecnica.
- Il dispositivo deve essere installato in modo che non possa cadere dalla superficie di supporto. In caso contrario potrebbero danneggiarsi la spina o l'alimentatore da tavolo.
- Non utilizzare in ambienti umidi o in prossimità di acqua.
- Non esporre il dispositivo a temperature ambientali elevate, luce solare diretta o utilizzarlo in prossimità di fonti di calore. Controllare i limiti sulle temperature ambientali massime.
- La corrente e la potenza in uscita del dispositivo da erogare non devono superare i valori nominali dell'alimentatore con spina o da scrivania.
- Prima della pulizia, scollegare la spina dalla presa di corrente (non tirare dal cavo) per scollegare il dispositivo dalla rete elettrica. Non utilizzare detergenti liquidi o spray per la pulizia. Utilizzare solo un panno leggermente inumidito.

✘ Il contenuto della scheda tecnica e la nota sull'applicazione potrebbero essere modificate senza preavviso. Consultare l'ultima versione della documentazione per le specifiche aggiornate.



Attenzione

Prima di utilizzare i nostri prodotti

V1.0 Febbraio 2020

Modello	TRE06	TRG10R	TRE15 /R/RD	TRG15	TRH21
Tensione in ingresso	230 V CA	230 V CA	230 V CA	230 V CA	230 V CA
Frequenza CA in ingresso	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Tensione in uscita	5,0/9,0/12,0/ 15,0 (V)	5,0/5,9/6,0/7,5/ 9,0/12,0/13,6/15,0/ 18,0/24,0 (V)	5,0/9,0/12,0/15,0/ 24,0 (V)	5,0/6,0/7,5/9,0/12,0/ 13,6/15,0/18,0/ 24,0 (V)	5,0/9,0/12,0/15,0/ 18,0/24,0 (V)
Corrente in uscita	1,2/0,65/0,5/0,4 (A)	1,6/1,5/1,5/1,2/1,1/ 0,85/0,75/0,7/ 0,55/0,4 (A)	2,0/1,4/1,0/1,0/ 0,63 (A)	2,0/1,5/1,6/1,4/1,0/ 1,0/1,0/0,83/0,63 (A)	3,0/2,3/1,8/1,4/1,2/ 0,9 (A)
Potenza in uscita	6,0	8,0 W per 5,0 8,8 W per 5,9 V 10,2 W per altro	10,0W per uscita a 5 V, 12 W per 9/12 V, 15,0 W per altri	10,0W per uscita a 5 V, 9 W o 6 V, 12 W per 9/12 V, 15,0 W per altri	15,0W per 5V 21,0W per altro
Efficienza attiva media	>75,1% per 5 V, >78,8% per altri	>77,3% per 5 V, >78,1% per 5,9 V, >82,2% per altri	>79,0% per 5 V, >82,9% per 9 / 12 V, >84,12% per altri	>79,00% per 5 V, >81,3% per 6V, >82,9% per 9/12V, >84,1% per altri	>81,8% per 5 V, >85,6% per altri
Efficienza a basso carico (10%)		>68,8% per 5 V/5,9 V, >72,4% per altri	>69,7% per 5 V, >74,5% per altri	>69,7% per 5 V, >71,5% per 6V, >73,5% per 9/12V, >74,5% per altri	>72,4% per 5 V, >76,2% per altri
Consumo elettrico senza carico	<0,10 W	<0,10 W	<0,10 W	<0,10 W	<0,10 W

Modello	TRE25 /R/RD	TRH25	TRG30RV/RAV	TRE36	TRG36A
Tensione in ingresso	230 V CA	230 V CA	230 V CA	230 V CA	230 V CA
Frequenza CA in ingresso	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Tensione in uscita	5,0/9,0/12,0/15,0/ 18,0/24,0 (V)	3,3/5,0/12,0/15,0/ 18,0/24,0 (V)	5,0/9,0/12,0/15,0/ 18,0/24,0 (V)	5,0/9,0/12,0/13,5/ 15,0/18,0/24,0/36,0/ 48,0 (V)	5,0/9,0/12,0/13,5/ 15,0/18,0/24,0/ 48,0 (V)
Corrente in uscita	4,0/2,5/2,1/1,67/ 1,4/1,05 (A)	4,0/4,0/2,1/1,67/ 1,4/1,05 (A)	4,0/3,0/2,5/2,0/ 1,67/1,25 (A)	5,0/3,3/2,5/2,4/2,4/ 2,0/1,5/1,0/0,75 (A)	4,0/3,0/2,5/2,4/2,4/ 2,0/1,5/0,75 (A)
Potenza in uscita	20,0W per 5,0V 25,2W per altro	13,2W per 3,3V 20,0W per 5,0V 25,2W per altro	20,0W per 5,0 27W per 9,0V 30,0W per altro	25,0W per 5V 30,0W per 9/12 V, 36,0 W per altre uscite	20,0W per 5V 27,0W per 9V 30,0W per 12V 36,0 W per altre uscite
Efficienza attiva media	>85,4% per 5 V, >86,3% per altri	>83,3% per 3,3V, >85,4% per 5 V, >86,3% per altri	>83,6% per 5 V, >86,9% per altri	>84,9% per 5 V, >87,4% per altri	>84,9% per 5 V, >87,4% per altri
Efficienza a basso carico (10%)	>75,9% per 5 V, >77,0% per altri	>73,8% per 3,3V, >75,9% per 5,0V, >77,0% per altri	>74,2% per 5 V, >77,6% per altri	>75,4% per 5 V, >78,3% per altri	>74,2% per 5 V, >78,3% per altri
Consumo elettrico senza carico	<0,10 W	<0,10 W	<0,10 W	<0,10 W	<0,10 W



Attenzione

Prima di utilizzare i nostri prodotti

V1.0 Febbraio 2020

Modello	TRH50A	TRH70A	TRH100A	TRH150A	TRH160A
Tensione in ingresso	230 V CA	230 V CA	230 V CA	230 V CA	230 V CA
Frequenza CA in ingresso	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Tensione in uscita	12,0/15,0/18,0/19,0/24,0/28,0/36,0/48,0 (V)	12,0/15,0/18,0/19,0/24,0/28,0/36,0/48,0 (V)	12,0/13,5/15,0/18,0/19,0/24,0/28,0/36,0/48,0 (V)	12,0/15,0/18,0/19,0/24,0/28,0/36,0/48,0 (V)	12,0/24,0/28,0/30,0/36,0/48,0/56,0 (V)
Corrente in uscita	4,2/3,36/2,8/2,65/2,1/1,8/1,4/1,05 (A)	5,8/4,65/3,9/3,7/2,5/3,0/2,0/1,5 (A)	8,34/7,33/6,67/5,56/5,21/4,17/3,54/2,78/2,08 (A)	12,5/10,0/8,34/7,9/6,25/5,36/4,17/3.13 (A)	12,5/6,66/5,7/5,31/4,44/3,33/2,85 (A)
Potenza in uscita	50,4W	70W	100W	150W	160W
Efficienza attiva media	>88%	>88%	>88%	>88%	>88%
Efficienza a basso carico (10%)	>79%	>79%	>79%	>79%	>79%
Consumo elettrico senza carico	<0,21W	<0,21W	<0,21W	<0,21W	<0,21W

Produttore: CINCON ELECTRONICS CO., LTD.

Sede:

14F, No.306, Sec.4, Hsin Yi Rd.
Taipei, Taiwan
Sito web: <http://www.cincon.com>

Fabbrica 1:

No. 8-1, Fu Kung Rd.
Fu Hsing Industrial Park
Fu Hsing Hsiang,
Chang Hua Hsien, Taiwan

Fabbrica 2:

No.1 Jing Xiang Rd, DongCheng
Foreign Trade Industrial Park,
ZhuShan, DongCheng District,
DongGuan, GuangDong, 523128, P.
R. China.