



NK-TEC ALIMENTATORE PSU 500W ATX NK-PSU-500W



Manuale d'uso

SPECIFICHE TECNICHE

Connettore A/C

Interruttore On/Off

VentoLA 12 CM

Potenza media: 350 W

Picco massimo: 500 W

Fattore di forma: ATX

Input: 100-240V~ 50/60Hz 500W

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1) Un alimentatore Nk-Tec NK-PSU-500W
- 2) Un cavo elettrico per il montaggio

MODALITÀ D'USO O DI MONTAGGIO

1) Procedura per un corretto montaggio

Prima di avviare il prodotto controllare che:

- I connettori 20/24 Pin e 4 Pin siano collegati correttamente alla scheda madre.
- Tutti i cavi SATA/Molex siano collegati correttamente alle periferiche.
- Il cavo di alimentazione sia collegato correttamente al connettore AC dell'alimentatore.
- Il case sia chiuso.
- L'interruttore dell'alimentatore sia impostato su On.
- Il prodotto è un componente elettronico per il montaggio avvalersi di un tecnico specializzato per l'installazione di componenti elettronici informatici.

2) Compatibilità

L'alimentatore NK-TEC NK-PSU-500W è sviluppato e costruito per soddisfare le direttive standard ATX 1.3. Questo alimentatore non è compatibile con schede madri dotate di espansione ISA le quali potrebbero richiedere un'alimentazione -5V, parametro che è stato cancellato dagli standard inferiori alla versione 1.3.

3) Protezione e sicurezza

L'alimentatore NK-TEC NK-PSU-500W è dotato di diverse protezioni. In caso di situazioni anomale, l'alimentatore si spegne automaticamente preservando pericoli a persone o componenti elettroniche. La protezione si attiva generalmente in caso di errate procedure da parte dell'utente nel collegare le apparecchiature. In tal caso verificare i collegamenti e l'ambiente di lavoro.

MANUTENZIONE DEL PRODOTTO

La manutenzione dell'alimentatore è necessaria:

- 1) nel caso ci sia un'elevata rumorosità della ventola
- 2) nel caso di strano odore proveniente dai circuiti interni
- 3) nel caso si noti un eccessivo surriscaldamento del prodotto

Procedere nei seguenti passi

- 1) Ripulire la ventola e i circuiti interni con un getto d'aria compressa assicurandosi che il cavo di alimentazione sia sconnesso, Non aprite MAI il case dell'alimentatore.
- 2) Se il problema persiste dopo la pulizia spegnere il componente e contattare un tecnico specializzato o il produttore

Nel caso di domande o di necessità di natura tecnica raccomandiamo di contattare il rivenditore, oppure visitare il sito internet: www.nk-tec.it

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

Seguire attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo contenute in queste istruzioni per l'uso, La NK-TEC non si assumerà alcuna responsabilità per eventuali danni a persone o a cose derivanti dal non rispetto delle avvertenze sulla sicurezza .

Inoltre il non rispetto delle avvertenze genera la perdita di garanzia

- Questo prodotto non è un giocattolo, tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non introdurre oggetti all'interno del prodotto
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Non cortocircuitare mai i contatti/terminali.
- Non gettare il prodotto nel fuoco, sussiste il pericolo di esplosione e incendio!
- Non posizionare il prodotto vicino a fonti magnetiche.
- Non aprire il prodotto ne perforarlo
- Non modificare il prodotto in alcun modo ne sovraccaricarlo elettricamente, se non si è sicuri del reale assorbimento che l'alimentatore verrà sottoposto contattare un tecnico specializzato

SMALTIMENTO DEL PRODOTTO FINE VITA

I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici.

Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti. Prima dello smaltimento, consultare un tecnico installatore qualificato oppure rivolgersi all'ufficio ambientale del proprio comune di residenza per lo smaltimento del prodotto.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La Società Novartek Srl in qualità di proprietario del marchio NK-TEC

Dichiara che l'alimentatore New 500W PSU codice produttore NK-PSU-500W
Descritto come: NK-TEC ALIMENTATORE PSU 500W ATX NK-PSU-500W

Che soddisfa tutte le normative applicabili relative alle direttive di concilio:

Direttive 2014/30/EU
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Il seguente marchio CE è applicato al dispositivo o/e alla confezione

Persona Responsabile della presente dichiarazione:

Amministratore - Claudio Varriale



Data 2022

