

MANUALE PER ALIMENTATORE LINK LKAD180 PER NOTEBOOK

Grazie per aver comprato questo prodotto. Questo prodotto è conforme alle normative della Comunità Europea e le direttive CE e RoHS.

Il prodotto è un alimentatore per notebook, con output selezionabile 15, 16, 18, 19, 20, 22, 24 Volt, 8 connettori di alimentazione intercambiabili, Output stabilizzato, Protezione contro corto circuiti e sovraccarichi. Potenza massima 120 watt.

Gli adattatori compresi nella confezione permettono il collegamento ai più comuni modelli di notebook.

Corrente in entrata 100 Volt o 220 Volt, corrente in uscita regolabile da 15 a 24 Volt (8 Ampere massimo fino a 20 Volt, 22 e 24 Volt 5 Ampere massimo).

Voltaggio compatibile con 18 volt (18,5), 19 volt (19,5), 20 volt (21).

Con porta USB 5 volt 1 A per alimentare i dispositivi come smartphone, tablet, ecc.

INSTALLAZIONE

Scegliete il connettore di alimentazione, tra quelli forniti, che si adatta al vostro notebook. Inserirlo sul cavo rispettando la polarità e assicuratevi che sia bloccato nella sua posizione. Selezionate il voltaggio sull'alimentatore per il vostro notebook. Il voltaggio si può leggere sull'alimentatore originale, sull'etichetta del notebook, o sul manuale del notebook. Se il vostro notebook ha un voltaggio non compreso nella gamma dell'alimentatore, potete scegliere un voltaggio vicino. Ad esempio 19 volt per 19.5 volt.

Collegate l'alimentatore al notebook, e accendete il notebook. Collegate l'alimentatore alla rete elettrica.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Non aprire l'alimentatore. All'interno dell'alimentatore potrebbero trovarsi correnti pericolose anche se l'alimentatore non è connesso alla rete. Non esporre alla luce diretta del sole. Non tenere vicino a liquidi o sostanze corrosive. L'alimentatore è progettato per uso interno. Posizionare l'alimentatore in una posizione in cui ci sia spazio a sufficienza per dissipare il calore.

Importanti informazioni di sicurezza

Le istruzioni di sicurezza la aiutano a utilizzare l'adattatore in modo sicuro, per garantire la sua sicurezza personale e ridurre il rischio di incendi, elettrocuzione e ferite.

1. Non applicare forze esterne al cavo.
2. Non scollegare il cavo tirandolo.
3. Non collegare un cavo annodato alla corrente.
4. Non posizionare il cavo o il dispositivo vicino a elementi che emettono calore.
5. Non piegare le punte della spina.
6. Se dovesse udire suoni inusuali, percepire fumo o odori, stacchi immediatamente il cavo.
7. Non smantellare (potrebbe causare incendi o elettrocuzioni)
8. Non inserire oggetti appuntiti nella presa di ventilazione del prodotto (potrebbe causare incendi o elettrocuzioni)
9. Assicurarsi di aver collegato saldamente il prodotto.

10. Assicurarsi di non usare un cavo danneggiato.
(Potrebbe causare incendi o elettrocuzioni)
11. Non collocare il prodotto su un letto, in una borsa o in un armadio senza una buona ventilazione.
12. Pulire il prodotto con un panno morbido non intriso d'acqua.
(l'acqua può portare a rischio di elettrocuzione)
13. Tenere pulita la spina di corrente e la presa (la polvere potrebbe causare un corto circuito e incendi)
14. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
15. Non scollegare il cavo quando si hanno le mani bagnate. (Potrebbe causare elettrocuzione)
16. Scollegare il cavo di alimentazione se non si usa il prodotto per un periodo prolungato di tempo. (Potrebbe causare calore, incendi ed elettrocuzione)