



8120028

Napajalnik ATX 550W Xilence Performance A+III
polmodularni

NAVODILA ZA UPORABO

- I. **ORIS:** ATX Napajalniki z 12 cm ventilatorjem.
Primerni za vse vrste matičnih plošč AMD in INTEL
Priključek 220~240 V (6A,50Hz),Ceftifikat CE

II. INSTALACIJA :

Za priključitev na vašo matično ploščo dobite informaciji v navodilih od matične plošče. Napačno priključen napajalnik lahko trajno poškoduje matično ploščo. Pravilen postopek:

1. Preden pričnete z vgradnjo napajalnika, je potrebno odstraniti pokrov ohišja. Način odstranitve pokrova ohišja se razlikuje glede na proizvajalca in model ohišja. Prepričajte se, da ste odstranili vse morebitne vijake, preden odstranite pokrov. Vijake shranite.
2. Ker je napajalnik modularen je potrebno kable, katere boste potrebovali priklopiti v njim namenjene priključke. Priporočamo priključitev kablov pred namestitvijo napajalnika v ohišje.
3. Namestite novi napajalnik v ohišje tako, da se vse 4 odprtine za vijake na napajalniku ujemajo z odprtinami na ohišju. Prepričajte se, da so odprtine ventilatorja obrnjene proti centru ohišja in ne proti steni ohišja. Napajalnik držite in ga s pomočjo vijakov pritrdite v ohišje.
4. Če je matična plošča že vgrajena, je potrebno priključiti kable z napajalnika. Večina novejših matičnih plošč uporablja večji ATX napajalni priključek, ki se ga vključi v priključek na matični plošči. Nekatere matične plošče zahtevajo dodatno količino energije preko 4-pin ATX12V priključka.
5. V notranjosti ohišja se nahaja kar nekaj naprav, ki zahtevajo napajanje preko napajalnika. Največkrat gre za trde diske in CD / DVD pogone. Največkrat te naprave uporabljajo 4-pin molex ali SATA priključke. Locirajte ustrezne priključke in jih priključite v naprave, ki zahtevajo napajanje.
6. Ko ste zaključili z namestitvijo in priključitvijo naprav na napajalnik, ponovno namestite pokrov ohišja in ga pritrdite z vijaki, ki ste jih odstranili na začetku. Sedaj je potrebno računalniku zagotoviti izvor energije. Vključite AC napajalni kabel v napajalnik in vključite gumb za vklop napajalnika, ki se nahaja na hrbtni strani napajalnika v pozicijo ON. Računalnik je sedaj oskrbovan z energijo in ga lahko vključite.

III. OPOZORILO :

Montažo naj opravijo samo strokovno usposobljene osebe (računalniški servisi).
Pred nakupom preverite kompatibilnost z vašim ohišjem.

Varnostna opozorila

1. Pred uporabo pazljivo preberite varnostna opozorila.
2. Navodila za uporabo shranite za kasnejšo uporabo.
3. Opremo varujte pred vlago in tekočinami.
4. Pred uporabo opremo postavite na ravno in trdno površino.
5. Ventilacijske odprtine na ohišju so namenjene zračenju in preprečevanju pregrevanja opreme, zato je izredno pomembno, da jih ne prekrivate ali blokirate.
6. Pred priključitvijo na napajanje se prepričajte napetosti izvora energije (110/220V).
7. Napajalne kable namestite tako, da ne bodo prečkali hodnih linij, saj se na kable na sme stopiti. Prav tako na kable ne postavljajte katerihkoli predmetov.
8. Pred dodatno vgradnjo različnih kartic in modulov vedno najprej izključite napajalni kabel.
9. Upoštevajte vsa navodila in opozorila, ki se nahajajo neposredno na izdelku.
10. V odprtine ohišja ali drugih sestavnih delov ne vlivajte katerihkoli tekočin, saj lahko izdelke poškodujete ali lahko povzročite udar električne energije.
11. Če pride do spodnjih primerov, takoj kontaktirajte pooblaščenega serviserja in ne skušajte opreme sami popravljati:
 - Napajalni kabel ali napajalni priključek sta poškodovana.
 - Oprema je prišla v stik s tekočino ali vlago.
 - Oprema ne deluje ustrezno.
 - Oprema vam je padla na tla in bila poškodovana.
12. Opreme ne puščajte v okolju, kjer je temperatura višja od 60°C, saj se lahko poškoduje.

Firma in sedež proizvajalca: XILENCE GmbH, LAVESSTRASSE 4, 31137 HILDESHEIM, Nemčija

