

Mini-UPS (Lithium-ionbatterij)



Handleiding

31999

De UPS van ednet voor huishoudelijke apparaten die werken op 12 V DC en 5 V DC biedt de ideale oplossing voor constante stroomtoevoer voor camera's, routers en alarmsystemen, zelfs bij stroomuitval of stroomschommelingen. De UPS komt met een voeding van 12 V en de meegeleverde adapterkabels laten u toe camera's, routers of alarmsystemen aan te sluiten met verschillende voedingsconnectoren. Er worden een 12 V DC-uitgang met 1,5 A en een 5 V DC-uitgang met 2 A meegeleverd. De geïntegreerde batterij zorgt voor een overbruggingstijd tot één uur in geval van stroomstoring. Het onopvallende ontwerp zorgt ervoor dat de UPS onopvallend opgaat in de omgeving.

Gelieve de volgende momenten in acht te nemen wanneer u het product gebruikt:

- U mag het product zelf niet uit elkaar halen
- U moet erop letten dat de voedingskabel niet beschadigd raakt om kortsluiting en brand te voorkomen.
- Het product mag niet worden blootgesteld aan water, regen of vocht. U mag het product niet in water onderdompelen bij oververhitting, rook, vervorming, schade of ontploffingen van de batterij.
- U moet het product buiten bereik van kinderen houden. Het mag niet door kinderen worden bediend en ze mogen er niet mee spelen.
- Er mogen geen metalen of brandbare voorwerpen of stoffen in het product worden gedaan om elektrische schokken of brand te voorkomen.
- U mag het product niet in vuur gooien om ontploffingen te vermijden.
- U mag de voedingsstekker niet met natte handen aanraken omdat dit kan leiden tot elektrische schokken.
- U mag het product niet gedurende lange tijd aan hoge temperaturen (meer dan 40 °C) blootstellen om brand en storingen te voorkomen.
- Om de levensduur van het product te verlengen (lithiumbatterij), moet u het minstens eenmaal binnen 3 maanden opladen, en minstens eenmaal binnen 6 maanden heropladen.
- Verwijder het product voor alle veiligheid van de stroomtoevoer wanneer u het gedurende lange tijd niet gebruikt.

Dit product bevat een oplaadbare lithium-ionbatterij. U moet de relevante bepalingen naleven op het gebied van verwijdering van batterijen en u mag deze niet bij het huishoudelijk afval gooien om ontploffingen en vervuiling te vermijden.

Inhoud van de verpakking

- Mini-UPS x 1 st.
- 12,2V/2,5A adapterkabel x 1 stuk (mannelijk 5521DC naar mannelijk 5521DC)
- Kabels van 5521 naar 5525 x 1 st. en 5521 naar 5521 x 1 st.
- Gebruiksaanwijzing x 1 st.

1. Inleiding productspecificaties

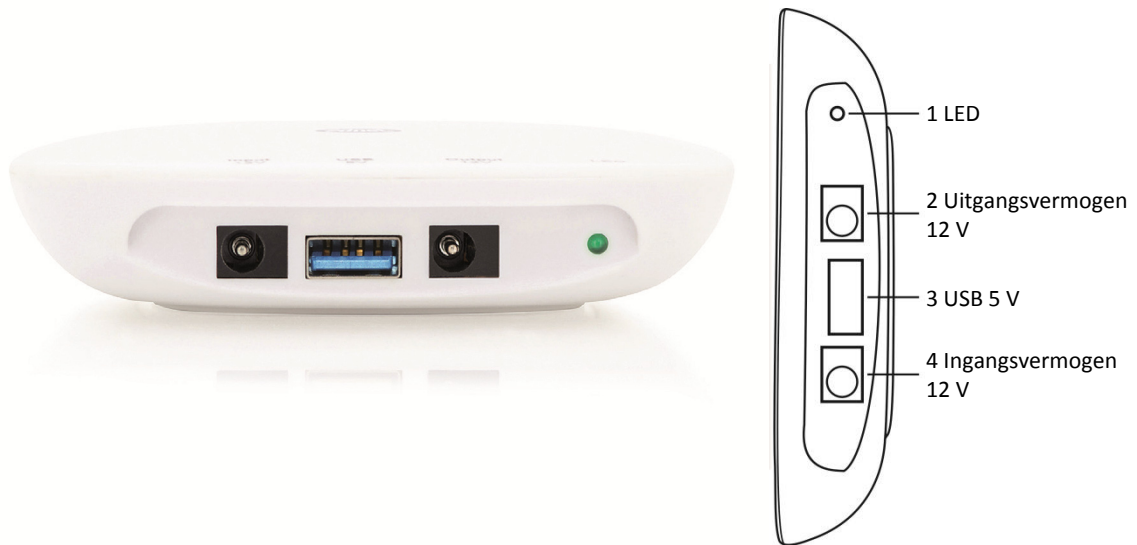
- De batterijcapaciteit: van de lithium-ionbatterij is 19,24 Wh, 5,5 x 2,1 mm aansluiting DC/12 V en USB-uitgang DC/5 V.
- Gebruik de lading alleen wanneer de DC-stekker van de adapter werd ingestoken.
- Het product schakelt naadloos tussen elektrische voeding en geen elektrische voeding.
- Het is geschikt voor machines, routers, modems, bewakingssystemen, deurbewaking etc.

Specificaties

Batterij	Lithium-ionbatterijen, 19,24 Wh of 2600 mAh/7,4 V
Aan/uitindicator	Opladen: Groen; Ontlading: Oranje
Opladen	Gebruik dit product met de adapter (12,2 V/2,5 A) voor opladen. De oplaadtijd is afhankelijk van de resterende capaciteit van de batterij en de verschillende weersomstandigheden.
Uitgang	DC 12V/1,5A USB DC 5 V/2 A
Afmetingen	106 (L) x 106 (B) x 24,5 (H) mm
Gewicht	145g

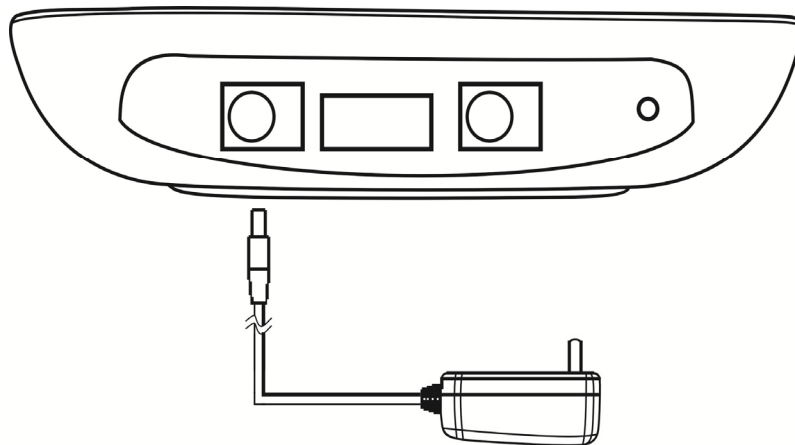
- ✘ Volgens de berekening van de batterijcapaciteit gebaseerd op de nominale capaciteit, inclusief fouten van $\pm 10\%$ voor ternaire lithiumkobaltmangaan- en lithium-ionbatterijen voor 500 oplaadingscycli (normaal gebruik) is het effectief vermogen niet minder dan de nominale waarde van 80% zoals gewoonlijk.
- ✘ Dit product is voorzien van beschermingsmechanismen, zoals overbelastingsbeveiliging, kortsluitingbeveiliging, temperatuurbeveiliging. Wanneer een beschermingsmechanisme afgaat, is het best het product herop te laden, opdat het kan worden gereset (Reset) om de normale werking te hervatten.

2. Productintroductie



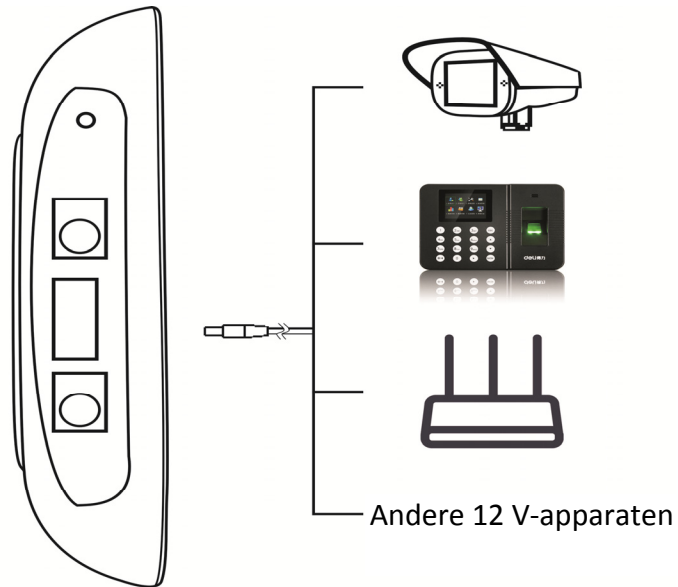
3. Het apparaat opladen

Sluit de AC-DC-lader aan op het stopcontact (100 ~ 240 V beschikbaar). Sluit de powerbank aan op de AC-DC-lader.



4. Laad op voor 12 V-apparaat

Sluit uw apparaten aan op de powerbank via DC-stekker



5. Laad op voor 5 V-apparaat

Sluit uw apparaten aan op de powerbank via USB-stekker

