

Gebruiksaanwijzing

6,35 cm (2,5") Harddisk-Behuizing RUBBER

Bestelnr. 2127238

Bedoeld gebruik

Het product dient om een 6,35 cm (2,5") SATA-harde schijf in te bouwen. Het product wordt op de computer aangesloten met een USB-kabel. Stroom wordt ook geleverd via USB.

Het product mag uitsluitend in gesloten ruimten worden gebruikt, dus niet in de open lucht. Contact met vocht, bijv. in de badkamer, moet absoluut worden voorkomen.

In verband met veiligheid en normering (CE) zijn geen aanpassingen en/of wijzigingen aan dit product toegestaan. Indien het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hiervoor beschreven, kan het product worden beschadigd. Daarnaast brengt onjuist gebruik gevaren met zich mee zoals kortsluiting, brand, een elektrische schok, enz. Lees de gebruiksaanwijzing volledig door en gooi hem niet weg. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden ter beschikking worden gesteld.

Het product voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften. Alle vermelde bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de respectievelijke eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Leveringsomvang

- Harddisk-Behuizing
- Elastiek
- Gebruiksaanwijzing



Geactualiseerde gebruiksaanwijzingen

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via de link www.conrad.com/downloads of scan de afgebeelde QR-code. Volg de aanwijzingen op de website op.

Veiligheidsinstructies



Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor de daardoor ontstane schade aan apparatuur of persoonlijk letsel. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de garantie.

- Het product is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet zomaar rondslingeren. Dit zou voor kinderen gevaarlijk speelgoed kunnen worden.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge luchtvochtigheid, vocht, ontvlambare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Zet het product niet onder mechanische druk.
- Als het niet langer mogelijk is het apparaat veilig te bedienen, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilige bediening kan niet langer worden gegarandeerd wanneer het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet langer op juiste wijze werkt,
 - tijdens lange periode is opgeslagen onder slechte omstandigheden, of
 - onderhevig is geweest aan ernstige vervoergerelateerde druk.
- Behandel het apparaat met zorg. Schokken, botsingen of zelfs een val van een beperkte hoogte kan het product beschadigen.
- Neem alstublieft ook de veiligheids- en gebruiksaanwijzingen van alle andere apparaten in acht die met het product zijn verbonden.
- Beweeg het product met de ingebouwde harde schijf in geen geval als het gebruikt wordt. Verplaatsing tijdens de werking kan ertoe leiden dat de lees-/schrijfkoppen van de schijf met de magnetische schijf in aanraking komen. Dit kan niet alleen gegevensverlies veroorzaken maar de harde schijf tevens beschadigen. Schakel het product uit en wacht minstens 30 seconden (tot de magnetische schijven van de harde schijf tot stilstand zijn gekomen) voordat u het product beweegt.
- Plaats het product niet in de buurt van luidsprekers of apparaten die een sterk magnetisch veld produceren.
- Raak alleen de behuizing van de harde schijf aan, en niet het circuitbord. Elektrostatische ontlading kan uw harde schijf permanent beschadigen.
- Zorg er bij het neerzetten voor dat het elektrische snoer niet geplet, geknikt of door scherpe kanten beschadigd wordt.
- Gebruik het product nooit direct nadat het van een koude naar een warme ruimte is overgebracht. De condens die hierbij ontstaat, kan in bepaalde gevallen het product onherstelbaar beschadigen. Laat het product eerst op kamertemperatuur komen voordat het aangesloten en gebruikt wordt. Dit kan soms een aantal uur duren.
- Bescherm oppervlakken van waardevolle meubelen met een daarvoor geschikte onderlegger tegen krassporen of kneuzingen.
- Raadpleeg een expert wanneer u twijfelt over het juiste gebruik, de veiligheid of het aansluiten van het apparaat.
- Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een expert of in een daartoe bevoegde winkel.
- Als u nog vragen hebt die niet door deze gebruiksaanwijzingen zijn beantwoord, neem dan contact op met onze technische dienst of ander technisch personeel.

Een harde schijf inbouwen

- Trek de rubberen band voorzichtig van de behuizing af.
- Trek voorzichtig aan de sluiting en klap het deksel naar boven open.
- Sluit een SATA-harde schijf aan op de daarvoor bestemde aansluitklemmenstrook van de adapter. Gebruik daarbij niet teveel kracht.
- Plaats de harde schijf samen met de adapter in de behuizing.
- Klap de behuizing dicht. De sluiting moet daarbij dichtklikken.
- Trek de rubberen band voorzichtig over de behuizing.

Aansluiting



Als u het product op een USB 2.0-poort aansluit, kan het gebeuren dat de harde schijf te weinig stroom niet functioneert zoals het behoort.

De uitgangsstroom van een USB 2.0-poort bedraagt meestal 500 mA.

De uitgangsstroom van een USB 3.0-poort bedraagt meestal 900 mA.

Indien uw harde schijf meer dan 500 mA nodig heeft, gebruik dan een USB Y kabel (niet meegeleverd) om het product tegelijkertijd via 2 USB 2.0-poorten van stroom te voorzien.

- Zet de computer aan. Wacht tot het besturingssysteem volledig is opgestart.
- Steek de USB-stekker in een poort van de computer.
- Het besturingssysteem herkent het product bij de eerste ingebruikname automatisch en voltooit installatie van de driver. De drivers zijn al onderdeel van het besturingsprogramma.
- Een nieuwe harde schijf moet eerst gepartitioneerd en geformatteerd worden voordat de harde schijf in de bestandsmanager verschijnt en gebruikt kan worden
- Wend u tot een expert als u zich bij het partitioneren/formatteren onzeker voelt.

Tips en aanwijzingen

a) USB 3.0

- N.B.: om te kunnen functioneren via USB 3.0 is een daarvoor geschikte USB 3.0-controller nodig. Een dergelijke controller is meestal wel te vinden op de meeste moderne mainboards maar is dit niet het geval dan is het mainboard te upgraden met behulp van een insteekkaart.
- USB 3.0-apparaten zijn achterwaarts compatibel. Dat betekent dat het product met de daarin ingebouwde harde schijf ook werkt aangesloten op standaard USB 2.0-poorten of langzame USB-1.1-poorten. De overdrachtssnelheid neemt in dit geval overeenkomstig af.
- Als u het product via een USB-hub wilt aansluiten, dient de hub USB 3.0 te ondersteunen om de maximale overdrachtssnelheid te hebben.

b) Algemeen

- Zodra de behuizing van de harde schijf aan is gezet, gaat de blauwe LED branden.
- Bij lees-/schrijfactiviteit op de harde schijf knippert de LED.
- Wees u ervan bewust dat bestanden eventueel beschadigd kunnen worden of het besturingssysteem kan crashen als de verbindingskabel tijdens gegevensoverdracht wordt ontkoppeld. Verwijder eerst de harde schijf veilig via het besturingssysteem voordat u de verbindingskabel ontkoppelt.
- Behandel de harde schijven altijd met veel zorg. Door schudden tijdens het gebruik en ook nog gedurende een paar seconden na het uitzetten, kan de schrijf-/afleeskop op de magnetische schijf terechtkomen waardoor de harde schijf kapot kan gaan.
- Als u de harde schijf voor het eerst aansluit, kan het ongeveer een minuut duren totdat de harde schijf wordt herkend. Die tijd varieert afhankelijk van het besturingssysteem.

Schoonmaken en onderhoud

- Ontkoppel het product van de computer voordat u het schoon gaat maken. Wacht minstens 30 seconden tot de magneetschijven van de harde schijf volledig tot stilstand zijn gekomen. Trek de USB-stekker uit de computer.
- Gebruik in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen, schoonmaakalcohol of andere chemische oplosmiddelen omdat die de behuizing kunnen beschadigen of zelfs het functioneren kunnen beïnvloeden.
- Gebruik een droog, puivrij doekje om het product mee schoon te maken.

Verwijdering



Elektronische apparaten zijn recyclebare stoffen en horen niet bij het huisvuil. Als het product niet meer werkt, moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking inleveren.

■ Zo vervult u uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij tot de bescherming van het milieu.

Technische gegevens

Bedrijfsspanning.....	5 V/DC (via USB)
Geschikt voor.....	6,35 cm (2,5") SATA I/II/III HDD/SSD
Geschikte hoogtes harde schijf.....	5 / 7 / 9,5 mm
Systeemvereisten.....	Windows® XP (Home, Pro, met SP1, SP2, SP3, alleen 32 bit), Vista™ (32/64 bit), 7 (32/64 bit), 8.0 (32/64 bit), 8.1 (32/64 bit), 10 (32/64 bit), RT vanaf Mac OS 10.1 vanaf Linux Kernel 2.6.31
USB-standaard.....	USB 3.0
Bedrijfscondities.....	0 tot +65 °C, 20 - 80 % RV
Opslagcondities.....	0 tot +65 °C, 10 - 80 % RV
Afmetingen (L x B x H).....	200 x 120 x 20 mm
Gewicht.....	100 g

Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE.

*2127238_V1_0619_02_hk_m_nl