



USB3.0 naar Dual SATA (6G)

Dockingstation

(met offline Clonefunctie)

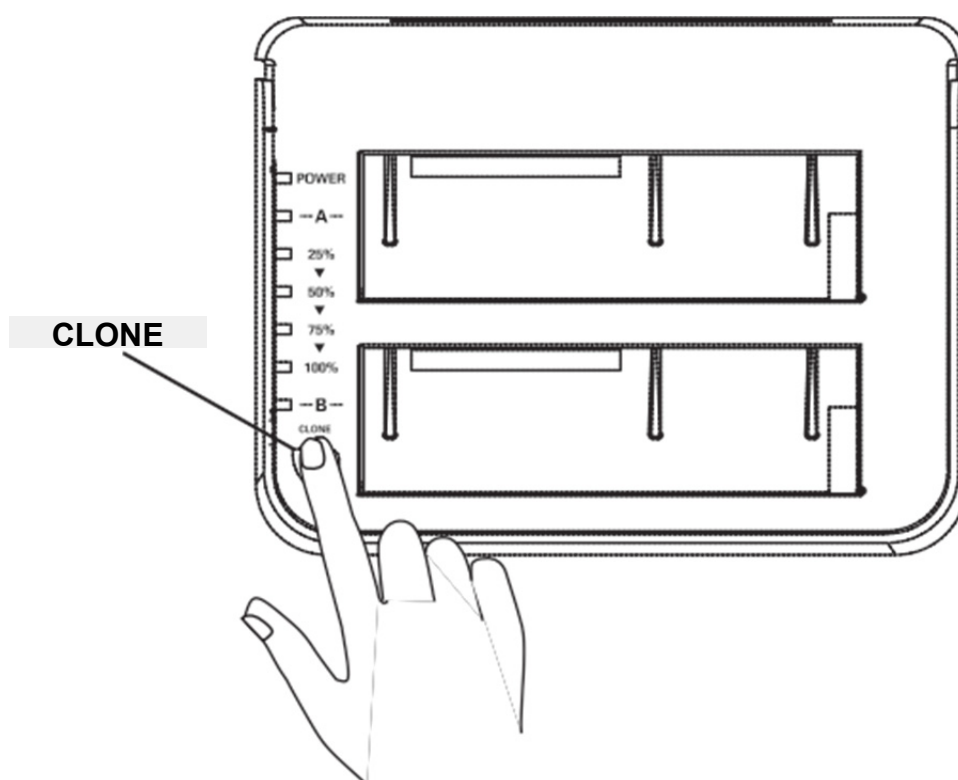


Handleiding

DA-71540

Eigenschappen

- Super-speed (5 Gbps)/high-speed (480 Mbps)/full-speed (12 Mbps)
- Ondersteunt SATA6G & SATA3G & SATA1.5G
- Ondersteunt offline duplicatiefunctie, kopieer alle gegevens of systeembestanden naar uw harddisk met slechts één simpele toets
- Ondersteunt 2 x 3,5" of 2,5" SATA HDD plug-in één compacte eenheid, gegevens kunnen worden overgedragen tussen 2,5 en 3,5 SATA HDD
- Twee harddrives kunnen gelijktijdig worden gelezen & geschreven
- Het dubbele dockingstation wordt via USB3.0 aangesloten op de computer
- Hot-swappable, zonder installatie van drivers
- LED-voortgangindicator toont duidelijke de clonestatus



Offline Duplicatiefunctie

1. Dit product ondersteunt een offline duplicatiefunctie waarmee de HDD direct kan worden gedupliceerd zonder aansluiting op computers via een USB-poort.
2. Sluit de HDD's aan op "A"&"B", A is de te klonen HDD en B is de bestemming-HDD voor het klonen, HDD's vereisen een capaciteit van $B \geq A$

3. Start klonen: Druk voor ca. 3 seconden op de toets “Clone” op het product, wanneer u de toets loslaat zal de 100% LED-indicator oplichten. Druk vervolgens snel op “Clone” om het kloneproces te starten. De indicatielampjes (25%, 50%, 75%, 100%) zullen tijdens het kloneproces oplichten en volledig blijven branden nadat het kloneproces is voltooid.

Slaapmodus

1. Nadat de HDD's zijn gedupliceerd in de offline duplicatiemodus, schakelt het product na 30 minuten op slaapmodus en zullen de HDD's stoppen als er geen verdere acties worden uitgevoerd. Als de aan/uitindicator elke 3 seconden knippert terwijl andere voortgangindicatoren en het LED-disklampje nog branden, betekent dit dat het kloneproces is voltooid en het product op slaapmodus schakelt zonder enigerlei verdere acties. HDD's zullen weer worden gewekt en op stand-by schakelen als u kort op de toets “clone” drukt.
2. Wanneer u het product aansluit op de computer, schakelt deze op slaapmodus als er voor 30 minuten niets op de harddisk wordt geschreven of gelezen terwijl de HDD's stoppen. De aan/uitindicator zal elke 3 seconden knipperen, de A/B disk-LED zal blijven branden en weer beginnen te knipperen wanneer de computer leest of schrijft.

Veelgestelde vragen

1. Kloneproces kan niet worden gestart: Controleer a.u.b. of de actuele capaciteit van disk B groter is dan disk A ($B \geq A$), het kloneproces zal niet werken wanneer de actuele capaciteit van disk A groter is dan die van disk B ($B < A$).
2. Het indicatielampje stopt tijdens het offline duplicatieproces: dit kan aan slechte sectors van de disk liggen waardoor de gegevens niet op de gebruikelijke wijze kunnen worden gedupliceerd. Wij raden u aan een andere en betere disk te gebruiken.
3. Na het kloneproces wordt de resterende capaciteit van disk B getoond en beheerd via “Computerbeheer - Opslag - Diskbeheer”.
4. Waarom kunnen harddisks van meer dan 2TB niet door USB worden geïdentificeerd? Omdat de maximale capaciteit van harddisks ondersteund door Windows XP slechts 2TB is, systemen van groter dan 2TB kunnen dus niet worden geïdentificeerd. Dit wordt pas ondersteund nadat het besturingssysteem wordt bijgewerkt tot hoger dan versie Vista (64 bit). Wij raden aan de harddisk te veranderen in een GPT diskpartitie, anders zal het besturingssysteem geen diskpartities ondersteunen van groter dan 2 TB.
5. Zorg er a.u.b. voor dat de gegevens van harddisk B kunnen worden overschreven doordat u de gegevens dupliceert. Nadat u het kloneproces hebt gestart, zullen de methodes en gegevens van harddiskpartitie B namelijk volledig worden gedupliceerd als harddisk A. Ons bedrijf kan NIET aansprakelijk worden gesteld voor enigerlei verlies van gegevens of winst wegens beschadigde gegevens.