

2copy2

Dit is een gadget waar ik al een hele tijd op heb zitten wachten. Afgelopen zomervakantie had ik mijn digitale fototoestel mee en eveneens een flink aantal compactflash-kaartjes. Nu schiet ik behoorlijk wat foto's, dus die kaartjes zijn binnen een mum van tijd vol. Om de foto's nu te kunnen bewaren en bekijken had ik een laptop meegenomen. Weliswaar handig, maar wel een extra stuk bagage waar ik niet op zat te wachten. Nee, dan is de 2copy2 een hele

verademing. Het is een kastje ter grote van een luciferdoosjes, voorzien van een tweetal USB-poorten. De werking is eenvoudig. Op de sourcepoort wordt de camera aangesloten en op de targetpoort de portable harddisk. Eén druk op de knop is voldoende en de inhoud van de camera gaat over naar de harddisk. Voor elke kopiëersessie wordt een aparte folder aangemaakt, dus het geheel is gelijk netjes geordend. Snelheid is altijd een kritisch punt, maar met 40 Mb per minuut heb ik niet direct

te klagen.

De 2copy2 wordt voorzien van drie AAA-batterijen, en deze zorgen voor een levensduur van vijf uur. Daarnaast schakelt de 2copy2 zich na dertig seconden stilstand zelf uit. Alle aangesloten USB-devices moeten voorzien zijn van een eigen spanningsbron, want de 2copy2 kan hier niet voor zorgen. Ondersteund worden FAT12, FAT16 en FAT32 filesystemen en geen NTFS of MacFS. En wat kost als dit moois? Slechts veertig euro, een koopje als je het mij vraagt.

Ethernet Loopback Jack

De Loopback Jack is iets dat je aan je sleutelbos hangt. Allereerst natuurlijk omdat het gewoon een geinig ding is. Maar vooral vanwege de twee dingen waar je 'm voor kunt gebruiken. Ten eerste voor het controleren van ethernetkabels op breuken. Je sluit de kabel aan op een switchport en de Loopback jack op het andere einde. Als de kabel goed is, zal op de switch de 'link'-led gaan branden, is dit niet het geval dan zit er een breuk of een kortsluiting in een of meerdere aders.

Stel je hebt een wallport waarvan je de aansluiting op de switch wil weten. Plaats dan een kabel met de Loopback Jack in de wallport en op de switch zal nu de 'link'-led gaan branden. Al met al een aardig hebbedingetje als relatiegeschenk, maar nog leuker om zelf cadeau te krijgen.

Wireless PC Lock

Dit is een device dat bestaat uit een zender, die je aan je sleutelbos hangt. De ontvanger is uitgevoerd als USB-stick en deze plaats je in een USB-poort van je computer. Zodra de zender en ontvanger meer dan vier meter van elkaar zijn verwijderd, wordt de computer gelocked. Middels een wachtwoord unlock je de pc weer. Breng je de zender en ontvanger weer bij elkaar, dan zal de computer direct unlocken en kun je weer aan de slag. De op cd meegeleverde software werkt onder Windows 98, ME, 2000 en XP. Het programma neemt 3,5 Mb aan geheugenruimte in.

De zender wordt voorzien van de meegeleverde knoopcel en heeft een levensduur van 2000 uur. De zender is voorzien van een aan/uitschakelaar, dus bij een normale werkdag van acht uur kun je ruim acht maanden met een knoopcel



doen.

Zodra de zender en ontvanger elkaar niet meer zien, duurt het tussen vijf en tien seconden voordat de pc wordt gelocked. In de programma directory staan een paar ini-files, waarmee je deze tijden kunt tweakken. Als de pc is gelocked, wordt een bitmap getoond. Ook deze vind je terug in de programma directory en is naar behoefte aan te passen.