

USB Stick Copy24 3.0

Maximale Performance für Content Kopien auf USB 3.0 Geräte & Sticks sowie zum Testen und Programmieren



altec's „USB Stick Copy24 3.0“ kopiert effizient und zuverlässig Inhalte auf USB 3.0 Sticks und auf USB 3.0 kompatible Geräte, testet und programmiert sie. Per Adapter lassen sich auch SATA SSDs, CFast Cards und andere Geräte verwenden.

Moderne Flashspeichermedien mit immer höheren Kapazitäten und schnelleren Schnittstellen benötigen zum effizienten Kopieren moderne und leistungsfähige Kopiergeräte um die Kosten für den einzelnen Kopiervorgang niedrig zu halten. altec's Systemlösung „USB Stick Copy24 3.0“ bietet maximale Performance und zuverlässige Kopiererergebnisse durch selbst entwickelte Hardwarekomponenten und die leistungsfähige altec PowerSoftware.

Hardwareseitig werden die einzelnen 24 USB 3.0 Slots in den 3 Modulen quasi parallel angesprochen. Das sorgt für einen hohen Entkopplungsgrad bei komplexen Kopierszenarien und gewährleistet eine durchgehend hohe Datentransferrate.

Mit dem optional erhältlichen und speziell von altec entwickelten 4-fach USB 3.0 Hostcontroller B40AL10x lässt sich die Datentransferrate noch einmal deutlich um rund 25% gegenüber der Standard Hardware-Konfiguration auf ca. 900 MBytes/s kumulativ steigern.

Ihr volles Potential entfaltet altec's Systemlösung „USB Stick Copy24 3.0“ mit der altec PowerSoftware. Neben den Modi „Write“, „Verify“ und „Write & Verify“ unterstützt die altec PowerSoftware den Anwender durch ihre einfache und intuitive Bedienung und sorgt dadurch für geringe Einarbeitungszeiten des Bedienpersonals und niedrige Kopierkosten. Zusätzlich ermöglichen umfangreiche Protokollfunktionen

die Auswertung über die Effizienz der Kopiervorgänge und erlauben eine Integration in einen QS-Workflow nach ISO 9001 bzw. BOM (Bill of material). Optional kann die altec PowerSoftware externe Daten übernehmen um eine Serialisierung der Flashmedien bzw. mobiler USB 3.0 Geräte zu ermöglichen. Innerhalb des Workflows lassen sich damit individuelle Kodierungen sowie Kopierschutzmechanismen realisieren. Die Einrichtung versteckter Partitionen, multippler LUNs, Schreibschutz usw. können einfach in den Workflow integriert werden. Auch das „Flashen“ von individueller Controller Firmware auf das jeweilige Zielgerät in einem Durchgang mit dem Kopieren der Inhalte ist möglich. Kundenspezifische Funktionen, wie z.B. individuelle Test- und Programmerroutinen lassen sich ebenfalls optional in die altec PowerSoftware implementieren.

USB 3.0 als schnelle Anbindung von SATA SSDs und CFast Cards erhöht beim Kopieren von Inhalten deutlich die Effizienz der Kopiervorgänge. altec bietet hierzu eine Reihe von erprobten Adaptern an, unterstützt Kunden beim Bau von individuellen Einschubgestellen für ihren Kopier-, Test- und Programmier-Workflow und entwickelt kundenspezifische Hard- und Software Lösungen.



RoHS COMPLIANT
2002/95/EC

24 MONATE GARANTIE

AB LAGER IN STÜCKZAHLEN LIEFERBAR

TECHNISCHE INFORMATIONEN • ARTIKELNUMMERN USB STICK COPY24 3.0: B31AL190

| | | | |
|--|---|--------------------------|---|
| TRANSFERRATEN (KUMULATIV, ABHÄNGIG VOM USB GERÄT) | | – Slots: | 24 x USB 3.0 in 6 Ebenen (23 Slots nutzbar unter Windows; 1 versiegelter Ersatz-Slot *) |
| – USB 3.0: | ca. 700 MBytes/s • ca. 900 MBytes/s mit altec USB 3.0 Hostcontroller B40AL10x | | horizontaler Mitten-Abstand zwischen den Slots 11,5 mm, vertikal 42 mm |
| – USB 2.0: | ca. 110 MBytes/s • ca. 220 MBytes/s mit altec USB 3.0 Hostcontroller B40AL10x | UMWELTBEDINGUNGEN | |
| HARDWARE | | – Temperatur: | 0° bis +70° C (im Betrieb) -40° bis +75° C (Lagerung) |
| – Hardware: | Vorinstalliertes System (o. Monitor); mit Tastatur, Maus, DVD Laufwerk, Grafikkarte und gängigen Schnittstellen | – Luftfeuchtigkeit: | 0% bis 90%, nicht kondensierend |
| – Abmessungen PC: | LxBxH 480 x 185 x 410 mm | SOFTWARE | |
| – Interface: | USB 3.0 Super-Speed Anschluss, abwärtskompatibel zu USB 2.0 HighSpeed | – Betriebssystem: | Windows 8.1 Professional 64 Bit |
| | | | * zurzeit unterstützt Windows maximal 23 weitere USB Datenträger |

altec ComputerSysteme GmbH
Bayernstraße 10 · 30855 Langenhagen · Deutschland
Telefon: 0511 98381-0 · Fax: 0511 98381-49
eMail: info@altec-cs.com
Web: www.altec-cs.com

ISO 9001:2008 zertifiziert



MADE IN GERMANY