

Video Decoder Device

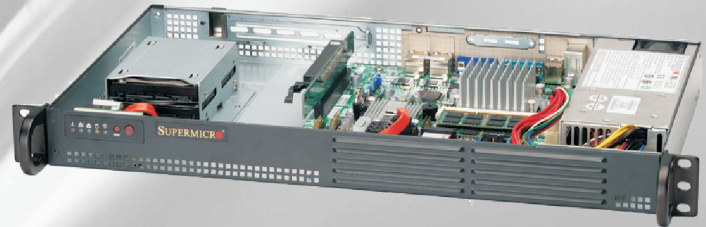
bitcontrol® VidCtrl Decoder SDI / FBAS



Der bitcontrol® VidCtrl Decoder SDI / FBAS decodiert eingehende Videoströme unterschiedlicher Formate und stellt am Ausgang verschiedene Signale, unter anderem SDI und FBAS inklusive Audio, zur Weiterverarbeitung zur Verfügung.

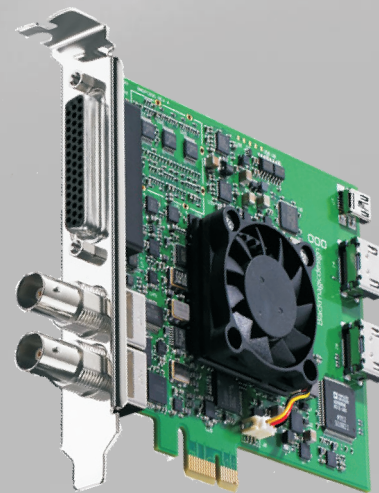
Die eingesetzte bitcontrol® Multimedia Software unterstützt die Funktionalitäten des bitcontrol® VidCtrl Decoder SDI / FBAS optimal.

Die Softwarekomponenten sind ideal für den Einsatz auf einem Windows® System geeignet.



Technische Eigenschaften des Servers

- Intel® Atom™ D525 Prozessor - 1.8 GHz Dual Core
- 2x Intel® 82574L Gigabit Ethernet - RJ45
- 1 (x4) PCI-e 2.0 slot (in x16 slot) über Riser Card
- Dimension: Höhe 1.7" (43mm) x Breite 17.2" (437mm) x Tiefe 9.8" (249mm)



2. RS-422 Deck Control
3. R-Y Out
4. Y Out
5. B-Y Out
6. Ref In
7. R-Y In
8. Y In
9. B-Y In
10. AES / EBU Out CH1&2
11. AES / EBU In CH1&2
12. Analog Audio Out 1
13. Analog Audio Out 2
14. Analog Audio In 1
15. Analog Audio In 2
16. Analog Audio In 3
17. Analog Audio In 4
18. Analog Audio Out 3 or AES/EBU CH3&4 Out
19. Analog Audio Out 4 or AES/EBU CH5&6 Out
20. Composite In
21. Composite Out
22. S-Video In
23. S-Video Out
24. Standard Definition SDI Out

