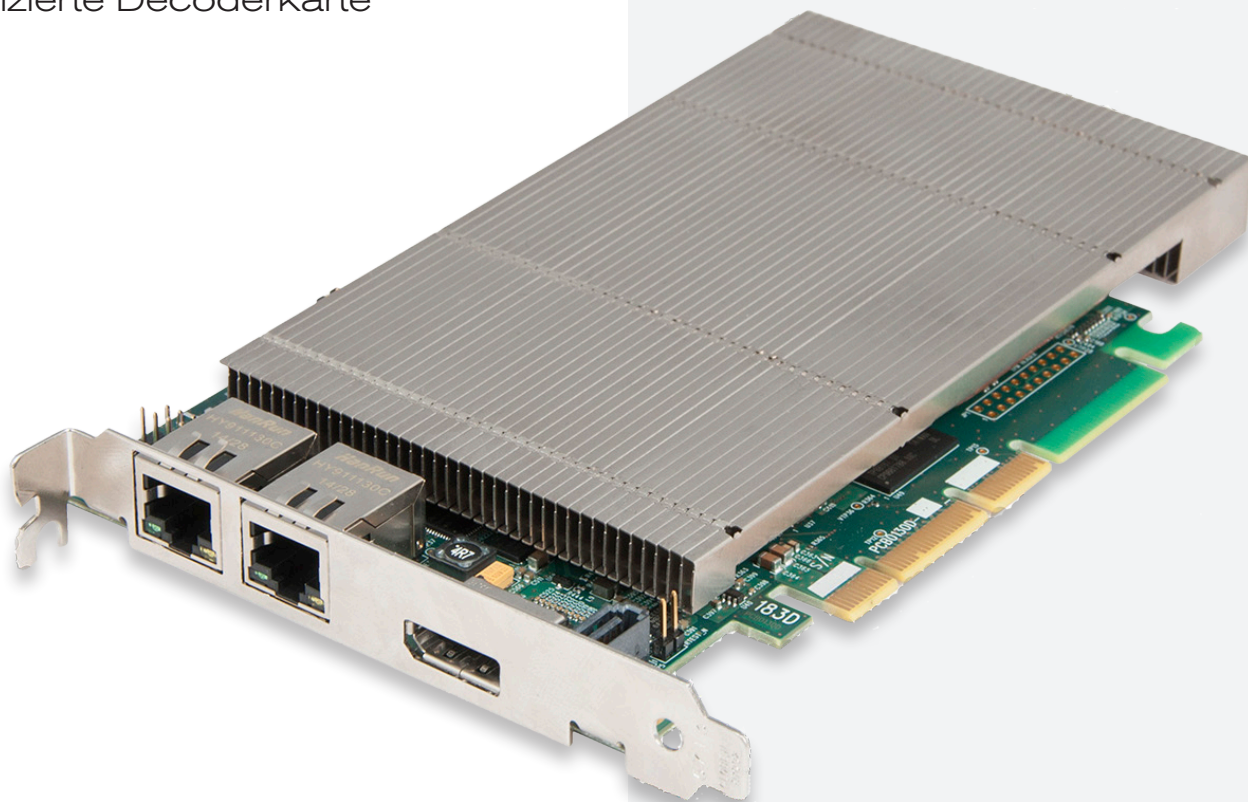


ActiveSQX

Dedizierte Decoderkarte



SKALIERBARE DEKODIERUNGSLÖSUNG

Für professionelle AV-Lösungen müssen Videos von vielen verschiedenen Quellen und Orten empfangen werden können. Die Möglichkeit, Videos direkt von Online-Ressourcen wie CCTV-Netzwerken und Remote-Desktop-Anwendungen zu empfangen und anzuzeigen und diese mit lokalen Eingängen zu kombinieren, ist zu einem alltäglichen Bestandteil einer voll funktionsfähigen Videowandanzeige geworden.

Die ActiveSQX PCIe-Steckkarte von Datapath ist eine leistungsstarke Ergänzung für Systeme, die eine skalierbare hardwarebasierte Dekodierlösung auf einer Plattform mit einem einzelnen Betriebssystem wie Windows erfordern.

Die ActiveSQX enthält einen dedizierten Prozessor, der mehrere IP-Streams gleichzeitig über die integrierten Ethernet-Ports dekodieren kann.

Die Karten sind vollständig PCIe-kompatibel. Zudem können mehrere ActiveSQX-Karten in einem einzigen System verwendet werden, um die Skalierbarkeit des Projekts zu gewährleisten und den Anwendern mehr Verarbeitungsleistung und mehrere gleichzeitige Dekodiervorgänge zu ermöglichen.

DATAPATH SQX-TECHNOLOGIEN

Die SQX-Technologie von Datapath ist kompatibel mit den Branchenstandards für die Videokompression und das Streaming.

Mit der ActiveSQX können Benutzer eine große Anzahl an hochauflösenden 1080p-Streams mit 60 Bildern pro Sekunde und mehrere ActiveSQX-Karten in einem einzigen System implementieren, um auf noch mehr Dekodierungsmöglichkeiten zurückgreifen zu können.

Darüber hinaus kann die ActiveSQX in Systemen neben Grafikkarten und Videoerfassungskarten, z. B. aus der Datapath Vision-Reihe, eingesetzt werden, um eine leistungsstarke Ergänzung für jede Leitstellenumgebung zu bieten.

Wir entwickeln die besten Videolösungen der Welt


DATAPATH
EXCELLENCE BY DESIGN

Fortschrittliche Videokompressionstechnologie

KOMPATIBILITÄT

Unterstützung (Audiounterstützung) von Windows 10 64 bit und Windows server 2012.

Datapath-SDK für Softwareentwicklung.

SPEZIFIKATIONEN

KARTENFORMAT

Gen.2-x4-PCIe-Steckkarte mit halber Länge und voller Höhe

ANSCHLÜSSE

Zwei RJ45-Ethernet-Anschlüsse, ein DisplayPort-Ausgangsanschluss (vorbehalten für künftige Verwendung)

ETHERNET

Dual-1000Base-T-Ethernet-Ports, Unterstützung für DHCP oder statische IP-Adressen (IPv4 und IPv6)

DMA-ENGINE

Direkte DMA-Übertragung an physische oder virtuelle Speicher mit voller Scatter-Gather-Unterstützung, DMA-Bandbreite: bis zu 1,3 GB/s

SKALIERUNG

Hardware-Abwärtsskalierung vor der DMA-Übertragung. Eins-zu-Eins-Übertragung (1:1) für Hochskalierung nach DMA

SEQUENZ

Unterstützung von IP-Fenster-Sequenz einschließlich hardwarebasierter Vorpufferung von IP-Dekodierungen für flüssigere Wiedergabe

STREAMING-VERFAHREN

Multicast- und Unicast-Unterstützung

STREAMING-CODECS

H.264 (MPEG4/Part 10 AVC), VC-1, MPEG2 Part 2, MJPEG

STREAMING-CONTAINER

MPEG4/Part 1, MPEG2-TS, WMV, MOV

STREAMING-PROTOKOLLE

HTTP, RTSP, RTP, UDP

DEKODERDICHTER

Bis zu einer 4096 x 2160 Pixeln bei 60 Bildern pro Sekunde / drei 4096 x 2160 Pixeln bei 30 Bildern pro Sekunde oder sechs 1920 x 1080 Pixeln bei 60 Bildern pro Sekunde / zwölf 1080 Pixeln bei 30 Bildern pro Sekunde oder zehn 1080i bei 30 Bildern pro Sekunde / 50 D1 bei 30 Bildern pro Sekunde

DE-INTERLACING

Unterstützt

STREAM-AUTHENTIFIZIERUNG

Basis- und Digest-Stream-Authentifizierung

VIDEODIGITALISIERUNGSSPEICHER

4 GB

H.264-PROFILE

Constrained Baseline Profile (CBP) / Main Profile (MP) / High Profile (HiP)

H.264-LEVEL

Level 3 / 3.1 / 4 / 4.1 / 4.2 / 5 / 5.1 / 5.2

FARBFORMATE

NV12 4:2:0(MP) / High Profile (HiP)

MASSE

174 mm x 111 mm (einschließlich Kühlkörper)

STROMBEDARF

Maximalstrom bei +3,3 V – 1,9 A
Maximalstrom bei +12 V – 1,9 A
Durchschnittsleistung ≈ 14 W

BETRIEBSTEMPERATUR

0 bis 35 °C / 32 bis 96 °F

LAGERTEMPERATUR

-20 bis 70 °C / -4 bis 158 °F

RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT

5 % bis 90 % ohne Kondensation

GARANTIE

3 Jahre

VERFÜGBARE MODELLE

Bestellcode: ActiveSQX

Dedizierte Decoderkarte

Alle Produkte werden jeweils mit der aktuellsten Software ausgeliefert, sofern nicht anders angegeben. Bei speziellen Anforderungen wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsteam.

Datapath UK and Corporate Headquarters

Bemrose House, Bemrose Park,
Wayzgoose Drive, Derby,
DE21 6XQ, United Kingdom

☎ +44 (0) 1332 294 441
✉ sales-uk@datapath.co.uk

www.datapath.co.uk

Datapath North America

2490 General Armistead Avenue,
Suite 102, Norristown,
PA 19403,
USA

☎ +1 484 679 1553
✉ sales-us@datapath.co.uk

Datapath Japan

Axon Hamamatsucho,
1-1-23 Shibadaimon,
Minato-ku,
Tokyo-to,
105-0012, Japan

✉ sales-jp@datapath.co.uk


DATAPATH
EXCELLENCE BY DESIGN