

Neue SMARTCASE™ Kit Lösung S730: Das kompakte Powerpaket für vielseitige Anwendungen

SMARTCASE™ S730 für den Einsatz in Digital Signage-, KIOSK- und POS/POI-Anwendungen

Ismaning, 13. November 2023 - [Kontron](https://www.kontron.com), ein weltweit führender Anbieter von IoT/Embedded Computer Technologie (ECT), stellt die neue SMARTCASE™ S730 Kit Lösung im kompakten und eleganten Design vor. Das Gehäuse-Kit ist der Nachfolger vom bekannten SMARTCASE™ S711 und wurde speziell für die Mini-ITX Motherboards D3713-V/R und D3723-R, basierend auf den AMD Ryzen™ Embedded V/R1000 und R2000 Prozessoren, konzipiert. Ebenso eingesetzt werden kann das neue Mini-ITX Motherboard K3931-N, das die neuesten Intel® Core™ i3 Prozessoren und Intel® Prozessoren der N-Serie (Codename Alder Lake N) unterstützt. Das S730 ist dank seiner vielen DisplayPort Schnittstellen und der integrierten AMD Vega Grafik bzw. Intel® UHD Gen12 Grafik ideal für grafikintensive Anwendungen im Bereich Digital Signage, Casino Gaming, KIOSK, POS/POI und Medizin geeignet. Mit einer Verfügbarkeit von mindestens 7 Jahren und einem Weiteingangs-DC-Bereich von 8V bis 34V und einem Betriebstemperaturbereich von -10° C bis +70° C eignet es sich aber auch bestens für industrielle Anwendungen.

Das SMARTCASE™ S730 verfügt über einen Dual Front USB 3.2 Gen1 Anschluss, sowie umfangreichen USB-/GbE- und COM-Anschlüssen auf der Rückseite. Zudem besitzt dieses kompakte mini-ITX Gehäuse einen Steckplatz, welcher entweder für Low Profile PCIe Erweiterungskarten oder ein internen AC-Adapter verwendet werden kann. Bei Verwendung des K3931-N ist zusätzlich eine USB 3.2 Gen2 Type-C Erweiterung vorhanden. Ein weiteres Highlight des SMARTCASE™ S730 ist seine vielseitige Nutzungsmöglichkeit im horizontalen und vertikalen Modus. Dies ermöglicht eine flexible Integration in unterschiedliche Umgebungen.

Für das S730 steht ein umfangreiches Zubehörset zur Verfügung. Es kann optional mit aktiven und passiven Kühlern, Kabeln, einer internen 65W PSU, Erweiterungskarten und Adaptern ausgestattet werden. Dies ermöglicht den Kontron Kunden, einen Box PC nach ihren individuellen Anforderungen zusammenzustellen und als eigene Systemlösung zu verkaufen. Das Gehäuse bietet zudem auf der Vorderseite ausreichend Platz für kundeneigene Logos.

Wie bei allen SMARTCASE™ Chassis-Kits sind Gehäuse, Motherboard und Kühlung optimal aufeinander abgestimmt und klimaerprobt sowie auf Systemebene CE-zertifiziert.

Kontrons SMARTCASE™ S730 ist seit Oktober 2023 verfügbar.

Weiterführende Informationen:

Ein druckbares Bild ist hier verfügbar: <https://profil-marketing.cloud/index.php/s/sCnfGyd68SEqAMQ>

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.kontron.com/de/produkte/smartcase-tm-s730/p180684>

Folgen Sie Kontron:

- Kontron auf [Twitter](#)
- Kontron auf [LinkedIn](#)
- Aktuelle Informationen zu Kontron finden Sie auch im offiziellen [Kontron Blog](#)

Über Kontron – Mitglied der S&T Gruppe

Kontron ist ein weltweit führender Anbieter von IoT/Embedded Computer Technologie (ECT). Als Teil des Technologiekonzerns S&T bietet Kontron über ein kombiniertes Portfolio aus Hardware, Middleware und Services sichere Lösungen in den Bereichen Internet der Dinge (IoT) und Industrie 4.0 an. Mit seinen Standardprodukten und kundenspezifischen Lösungen auf Basis neuester, hoch zuverlässiger Embedded-Technologien ermöglicht Kontron sichere und innovative Anwendungen für verschiedene Branchen. Dadurch profitieren Kunden von einer schnelleren Markteinführung, niedrigeren Total-Cost-of-Ownership, Produktlanglebigkeit und ganzheitlich optimierten Applikationen. Weitere Informationen finden Sie unter: www.kontron.de

Medienkontakte

Global

Eleonore Arlart
Kontron Europe GmbH
Tel: +49 (0) 821 4086-274
eleonore.arlart@kontron.com

EMEA

Jan Lauer
Profil Marketing OHG
Tel: +49 (531) 387 33-18
kontron@profil-marketing.com

North America

Annette Keller
Keller Communications
Tel: +1 707 947 7232

All rights reserved. Kontron is a trademark or registered trademark of Kontron Europe GmbH. All other brand or product names are trademarks or registered trademarks or copyrights by their respective owners and are recognized. All data is for information purposes only and not guaranteed for legal purposes. Subject to change without notice. Information in this press release has been carefully checked and is believed to be accurate; however, no responsibility is assumed for inaccuracies.