

# Selection Guide

## KI-Automotive Box-PC

### DELTA COMPONENTS GmbH

Auweg 27 \* D-79761 Waldshut-Tiengen

Tel.: +49 (0) 7751 / 8399-0

Fax: +49 (0) 7751 / 8399-99

[info@delta-components.de](mailto:info@delta-components.de)

[www.delta-components.de](http://www.delta-components.de)

[www.automotive-computing.com](http://www.automotive-computing.com)

PDF Online Selection Guide  
Stand vom 14.04.2026 - 19:47:15

Bitte laden Sie sich bei Bedarf [hier](#)  
eine aktualisierte Fassung dieses  
Dokuments herunter!

1 Artikel aus dem Bereich  
KI-Automotive Box-PC  
wurden für das PDF ausgewählt.



Cooling System	
Mounting System	-
CPU	
CPU Socket	
Chipset	
BIOS	
Watchdog Timer	
Controller	
Basic Equipment	
Maximum Equipment	
DRAM	
SDRAM	
DIMM / MemorySocket	
Compact Flash	
SD	
HDD	
HD SATA	
Removeable Storage	
Graphic Interface	-
Interface COM	
CAN	
Galvanic Isolation	
Interface USB	-
Interface IEEE1394	-
Interface LAN	-
Interface IO	-
Mini PCIe	
Mini PCI	
Camera	
Video Input	
Resolution	
Encoding	
Decoding/Playback	
Bluetooth	
eSATA	
Audio	
Headphone	
SIM Card	
GPS	
Mobile Communication 2G	-
Mobile Communication 3G	-
PCI	
PCIe	
PCI/104	
Operating System	
Operating System Support	
Input Voltage Nominal	
Input Voltage Min/Max	
Output Voltage Nominal	
Output Voltage Min/Max	
Input Current	
Input Power	
Battery	
Operating Temperature	
Extended Operating Temperature	
Storage Temperature	
Relative Humidity	
Protection	
Certification	-
Dimensions	
Weight	
Material	
Typ. Application	-

PDF Online Selection Guide  
Stand vom 14.04.2026 - 19:47:15

Bitte laden Sie sich bei Bedarf [hier](#)  
eine aktualisierte Fassung dieses  
Dokuments herunter!

1 Artikel aus dem Bereich  
KI-Automotive Box-PC  
wurden für das PDF ausgewählt.



Bestellinformation	Artikel-Nr.

## DELTA COMPONENTS GmbH

Auweg 27 \* D-79761 Waldshut-Tiengen

Tel.: +49 (0) 7751 / 8399-0

Fax: +49 (0) 7751 / 8399-99

[info@delta-components.de](mailto:info@delta-components.de)

<https://www.delta-components.de>

<https://www.automotive-computing.com>