

Selection Guide

Automotive Panel-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

www.delta-components.de

www.automotive-computing.com

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

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



LCD Size	
Active Area	
Pixel Pitch	
Aspect Ratio	
Display Backlight	-
Display Resolution	-
Display Colors	
Brightness	
Contrast Ratio	
Response Time	
Viewing Angle	
Anti Reflection Glass	
Strengthened Glass	
Sunlight Readable	
Gapless Optical Bonding	
MTBF	
TouchScreen	
Keypad	
Cooling System	
Mounting System	-
CPU	
Chipset	
Watchdog Timer	
Basic Equipment	
Maximum Equipment	
SDRAM	
DIMM / MemorySocket	
Compact Flash	
SD	
HD SATA	
Internal Storage	
Graphic Interface	-
Interface COM	
CAN	
Interface USB	-
Interface LAN	-
Interface IO	-
Mini PCIe	
Camera	
Bluetooth	
Audio	
Speakers	
RFID	
SIM Card	
GPS	
Mobile Communication 2G	-
Mobile Communication 3G	-
PCIe	
Operating System	
Operating System Support	
Input Voltage Nominal	
Input Voltage Min/Max	
Output Voltage Nominal	
Output Voltage Min/Max	
Input Current	
Operating Temperature	
Storage Temperature	
Relative Humidity	
Protection	
Certification	-
Dimensions	
Weight	
Material	
Typ. Application	-

Selection Guide Automotive Panel-PC

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

1 Artikel aus dem Bereich
Automotive Panel-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

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

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