

Automotive- Display mit e13-Zertifizierung



Neu bei IPC2U ist das 7-Zoll-LCD Wo7T740 im 16:9 Format, das für den Einsatz im Automotive-Bereich konzipiert ist. Das LCD misst 196 x 130 x 35 mm, den Stromverbrauch beziffert der Hersteller mit 8 W. Es verfügt über eine 15-polige Standard VGA Schnittstelle ist optional aber auch mit einem DVI Eingang erhältlich. Die empfohlene Auflösung liegt bei 800 x 480, das Display unterstützt auch bis zu 1600 x 1200. Gute Kontrastwerte von 300:1, bei einer Helligkeit von 420 cd/m² sorgen auch unter Sonneneinstrahlung für eine gute Lesbarkeit. Die Beleuchtungsintensität lässt sich dimmen. Neben Audio Input und zwei Composite- Schnittstellen sind zwei Lautsprecher integriert. Die Besonderheit der Composite- Schnittstellen ist, dass eine der beiden auf Video Signal Input oder Power on/off mittels Dip-Schalter gesetzt werden kann. Zu den weiteren Merkmalen zählt eine 36-Volt-Peak-Schutzfunktion, um eine Überspannung bei möglich auftretenden Spannungsspitzen beim Starten des Motors zu verhindern. Das System hat eine e13-Klassifizierung und ist für den Temperaturbereich von -10° bis +60°C geeignet. (zü)

IPC2U Group

sales@ipc2u.de, www.ipc2u.de

Tel. (0511) 807 25 9-211