

Ihr Partner für
Messtechnik und Automation



Tageslichttaugliche LED Touch PCs und Panels

Für Anwendungsbereiche mit schwierigen Lichtverhältnissen - wie zum Beispiel bei großen Glasfassaden - hat die Industrial Automation Gruppe von Advantech eine Serie von neuen Geräten vorgestellt. Die TPC-1251SR und TPC-1551SR sind speziell auf gute Ablesbarkeit bei intensiver Sonneneinstrahlung ausgelegt.

Mit 1000 cd/m² sind die Displays der Geräte auch für den Außeneinsatz geeignet. Dieser Vorteil gegenüber Standard Displays mit 300 – 400 cd/m² wird durch die verwendete Optical Bonding Technologie verstärkt. Hierbei wird die Lücke zwischen Glas und LCD ausgefüllt, was die Struktur des Displays verstärkt und die Oberflächen-Reflexion auf weniger als 0,2% verringert.

Die beiden Panel-PCs TPC-1251SR, TPC-1551SR und das tageslichttaugliche TouchPanel Display FPM-3151SR sind für den Einsatz unter rauen Bedingungen mit extremem Temperaturbereich von -20 bis 60° C ausgelegt. Die 12- und 15-Zoll Touch Panel Computer (TPC) sind mit SVGA bzw. XGA Displays und Intel Atom Prozessor ausgestattet.

Zusätzlich im Angebot finden Sie den ebenfalls sonnenlichttauglichen Bildschirm FPM-3151SR mit VGA/DVI-Anschluss und optionalem TouchScreen.

Puchheim, den 13.07.2012



Links

FPM-3151SR

<http://www.bmc.de/p/FPM-3151SR-R3AE>

TPC-1251SR

<http://www.bmc.de/p/TPC-1251SR-Z2AE>

TPC-1551SR

<http://www.bmc.de/p/TPC-1551SR-Z2AE>

Vertrieb

Dr. Schetter BMC IGmbH
Boschstr. 12
82178 Puchheim

web: www.bmc.de

Ansprechpartner

Franz Drachenberg
+49 89 800 694 0

franz.drachenberg@bmc.de

Produkt

TPC-1251SR, TPC

Hersteller

Advantech