



Pressemitteilung der IIE Ingenieurbüro für Industrie-Elektronik GmbH

ECN-581A-QM57: Dual-DVI-Display Multimedia Box

Die ECN-581A-QM57 Multimedia Box liefert erweiterte visuelle Performance durch den Intel® Core™ i5-520M mobile Prozessor und den Intel® mobile QM57 Express-Chipsatz. Diese visuelle Performance zeigt sich u.a. an dem leistungsstarken Grafik-Engine mit voller AVC, VC-1-und MPEG2-Decoding-Beschleunigung sowie dem 1080p-HD-Digital-Ausgang für großformatige Displays. Dadurch kann die ECN-581A-QM57 Box problemlos für Digital Signage Systeme eingesetzt werden.

Die Dual-Display-Funktion wird durch die Dual-DVI-Schnittstellen erreicht. Der DVI-D-Anschluss bietet Auflösungen von bis zu 1920x1200 und unterstützt zudem VGA-Ausgang via DVI-auf-VGA Adapter.

Der integrierte Intel® Express-Chipsatz unterstützt QM57 Intel® AMT 6.0 für ferngesteuertes Warten des Gerätes. Ausgestattet mit der One Key Recovery Software ist die Wiederherstellung des Systems nach einem unerwarteten Systemausfall problemlos möglich.

Die ECN-581A-QM57 Multimedia Box ist die intelligente Wahl für eine kompakte und leistungsstarke Digital Signage Lösung.

