



Der BIS-6580 ist ein lüfterloser Industrial-Box-PC mit Intel® Atom™N270 Prozessor und Intel® 945GSE+ ICH7M Chipsatz, mit bis zu 2GB DDR2 SO-DIMM Arbeitsspeicher, 4 Realtek 8111C Ethernet Controllern, die 10/100/1000MBit/s Ethernet unterstützen,

VGA-Anschluß, internem CF-Socket, 2 SATA-II Anschlüssen, einem internen 2,5" Laufwerksschacht, 2 internen und 2 externen USB2.0-Anschlüssen, einer RS-232/422/485-Schnittstelle und einer über einen RJ45-Stecker herausgeführten RS-232-Schnittstelle, einem PS/2-Anschluß sowie zwei Antennen-Anschlußmöglichkeiten. Der BIS-6580 wird über ein externes 12V-Netzteil versorgt und ist für einen Einsatztemperaturbereich von 0 bis 60°C vorgesehen bei 5 bis 95% relativer Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend. Als leistungsfähige Hardwareplattform für Network Security Applikationen besteht der BIS-6580 nicht nur durch seinen geringen Stromverbrauch sondern auch durch seine Flexibilität: die x-86 Plattform ist kompatibel zu unterschiedlichsten Betriebssystemen und Security Anwendungen. Sie können dieses System sowohl als Barebone als auch als ein nach Ihren Wünschen entsprechend vorkonfiguriertes System von der 1ST-embedded GmbH erhalten.