

Kommunikativer Box-PC



Durch den Einsatz des Intel-i7-3517UE-Prozessors hat NISE 3660 von IPC2U eine geringe TDP von 17 W und erlaubt so ein lüfterloses Design. Die Ausstattung des Rechners umfasst vier USB-Ports, COM1 und COM2 für den seriellen Zugang und einen zusätzlichen Anschluss für eine externe Festplatte mittels eSATA. Kennzeichnendes Merkmal sind jedoch die sechs LAN-Ports in RJ45, die mit einer Ge-

schwindigkeit von 10/100/1000 MBit/s arbeiten. Für die Grafikausgabe stehen zwei Ausgänge in DVI-I und DVI-D zur Auswahl, die entweder parallel oder individuell angesteuert werden können. Für einen hohen Speicherbedarf sind zwei Schächte für Laufwerke im 2,5-Zoll-Format integriert, die über einen SATA-Anschluss verfügen. Für harsche Umgebungen oder eine Auslagerung spezieller Daten oder des Betriebssystems existiert zudem ein interner Steckplatz für CFast, der ein zusätzliches Medium zur Verfügung stellt. (mk)

IPC2U, www.ipc2u.de, sales@ipc2u.de, Tel. (0511) 807259-0