

HS-871P



Half-Size PISA CPU Card, Intel® Celeron®, Intel® 82852GM and 82801DB Chipset, DDR266, onboard VGA, Gigabit LAN, USB2.0, Audio, LVDS, RS232, Compact Flash Socket

Commell

System

CPU Sockel	Intel® - BGA479
CPU	Intel® - Celeron®
Chipsatz	Intel® - 82852GM + ICH4
Arbeitsspeichertyp	DDR266 SDRAM
max. Arbeitsspeicher in GB	1 GB
Arbeitsspeicher Sockel	1x DIMM 184-pin
Watchdogtimer	1~255 levels reset
Netzwerk Chipsatz	Intel® - 82540EM
max. Netzwerkgeschwindigkeit	1000 Mbit

Schnittstelle Rückseite

RS 232	1
PS/2	1
VGA	1
RJ45	1

Onboard Schnittstellen

USB	2
RS 232	1
Parallel	1
LVDS in bit	24
Digital IO	1
IDE	2
CompactFlash Sockel	1

Audio

Chipsatz	Realtek® - ALC201A
----------	--------------------

Grafik

Chipsatz	Intel® 852GM integrated Extreme Graphic Technology
----------	---

Betriebsbedingungen

Breite	185 mm
Höhe	127 mm
min. Betriebstemperatur	0 °C
max. Betriebstemperatur	60 °C
Eingangsspannung	DC 12 V input, +5 V