

PRD-617

2 コア 4 スレッドの i3-2340UEz を搭載
完全なフラット画面で広範囲視野角 IP65
対応
17 インチ TFT LCD で 1280 x 1024 SXGA
バックライトに LED
外部アクセス可 CFast



CPU	Intel® Celeron® 847E 1.1GHz or Intel® Core™ i3-2340UE 1.3GHz
メモリ	2 x DDR3 SO-DIMM, 1066/1333 MHz SDRAM up to 8GB 1 x 2GB DDR3 SO-DIMM memory module installed
Chipset	Intel® HM65 for 847E , Intel® QM67 for 2340UE
LAN	1 x Intel® 82583V GbE , 1 x Intel® 82579LM GbE PHY w/ iAMT (for 2340UE のみ)
Watchdog Timer	1~255 levels reset
ストレージ(1)	2 x 外部アクセス可 CFast and 1 x 2.5" drive bay
ストレージ(2)	1 x 外部アクセス可 CFast and 2 x 2.5" drive bays (one is included in the Standard Accessories)
RAID	0, 1 (for 2340UE のみ)
LCD Display	
サイズ	17" TFT LCD Panel
解像度	1280 x 1024 (SXGA) 1280 x 1024 (SXGA)
最大色数	16.2M
輝度	350 cd/m ²
Touch Screen	5-wire Analog Resistive
視野角(上下/左右)	85° /85/80/80°
調整つまみ	*
Function Key	Brightness up/down, Screen on/off, Power on/ off
LED Indicator	Power on LED
Power System	*
Power Input	DC 9~36V
適合規格	EMC / EMI 、CE, FCC Class A
拡張 Bus	2 x Mini-card sockets (1 x full-size, 1 x half-size) 1 x PCI 32-bit slot (default) or 1 x PCIe x1 slot
External I/O	
シリアル Ports	4 x serial ports with DB9 connectors: 2 x RS-232 ports and 2 x isolated RS-232/485 ports with auto-flow control
USB Ports	4 x Type-A USB 2.0 ports (rear) 1 x Type-A USB 2.0 port with rubber cover on front bezel
LAN	2 x RJ-45 GbE ports

DVI	1 x DVI-I connector
Optional Port	1 x semi-pierced DB9 hole reserved for internal wiring by user
WiFi	2 x SMA antenna holes for optional WiFi function
Audio	1 x Mic-in / 1 x Line-out
KB/MS	2 x 6-pin Mini-DIN connectors
Mechanical	
Mounting Type	Panel Mounting
Chassis	Panel-mounting chassis, aluminum front bezel and SGCC chassis
外形寸法	438.50W x 366.50H x 93.70D mm
Weight (Net)	8.61 Kg (18.98 lb)
Environmental	*
使用周囲温度	-20 ~ 55°C (-4 ~ 131° F)
保存周囲温度	-20 ~ 70° C (-4 ~ 158° F)
使用周囲湿度	10 ~ 95% RH @ 55° C (non-condensing)
振動	5 ~ 500Hz, 2Grms Random (with CF/SSD)
衝撃	Operating 15G, 11ms , Non-operating 40G, 11ms (with CF/SSD)
サポート OS	Windows XP Embedded / Windows Embedded 7



日本ノヴァシステム株式会社

東京都豊島区池袋2-54-12
 日宝池袋第一ビル 1F
 TEL:03-5952-5396/FAX:03-5952-5398