





ADVANTECH




ПРОМЫШЛЕННЫЕ РАБОЧИЕ СТАНЦИИ И ПАНЕЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ

Основные технические характеристики

Модель					
		IPPC-6172A	IPPC-6152A	IPPC-7157A	IPPC-7158B
ЖК-дисплей	Размер по диагонали	17"	15"	15"	15"
	Разрешение	1280×1024 точки	1024×768 точек	1024×768 точек	1024×768 точек
	Угол обзора по горизонтали/вертикали	160°/160°	140°/120°	140°/120°	140°/120°
	Яркость	300 кд/м ²	250 кд/м ²	250 кд/м ²	250 кд/м ²
	Контрастность	800:1	500:1	500:1	500:1
Резистивный сенсорный экран (опционально)		Резистивный	Резистивный	Резистивный	Резистивный
Процессор		Socket 478 Pentium M (до 2 ГГц)/ Celeron M (до 1,5 ГГц)	Socket 478 Pentium M (до 2 ГГц)/ Celeron M (до 1,5 ГГц)	Pentium 4 (до 2,8 ГГц)/ Celeron D (до 2,5 ГГц)	—
ОЗУ		До 2 Гбайт DDR2 SDRAM	До 2 Гбайт DDR2 SDRAM	До 4 Гбайт DDR2 SDRAM	—
Интерфейсы	Последовательные порты	1×RS-232	1×RS-232	1×RS-232, 1×RS-232/422/485	—
	Параллельные порты	1	1	1	—
	Видеовход	VGA	VGA	VGA	VGA
	USB-порты	5×USB 2.0 (1 на передней панели)	5×USB 2.0 (1 на передней панели)	5×USB 2.0 (1 на передней панели)	—
	Сетевой интерфейс	1×10/100Base-T; 1×10/100/1000Base-T	1×10/100Base-T; 1×10/100/1000Base-T	2×10/100/1000Base-T	—
Накопители	FDD (стандартный)	—	—	1×3,5"	1×3,5"
	Слот НЖМД	1×2,5" SATA	1×2,5" SATA	2×3,5" SATA	1×3,5" SATA
	Оптический привод	1×DVD/CD-RW (низкопрофильный)	1×DVD/CD-RW (низкопрофильный)	1×CD-ROM 5,25"	1×CD-ROM 5,25"
Слоты расширения		2×PCI	2×PCI	5×PCI; 2×PCIe	10×PCI; 2×ISA; 2×PCI/ISA
Диапазон рабочих температур		0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		481,92×355,87×146 мм	449,92×315,63×141,7 мм	482×354,8×162 мм	482×354,8×162 мм

БЕЗВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ

Основные технические характеристики

Модель				
		IPPC-6172F	IPPC-6152F	IPPC-8151S
ЖК-дисплей	Размер по диагонали	17"	15"	15"
	Разрешение	1280×1024 точки	1024×768 точек	1024×768 точек
	Угол обзора по горизонтали/вертикали	160°/160°	140°/120°	120°/100°
	Яркость	300 кд/м ²	250 кд/м ²	350 кд/м ²
	Контрастность	800:1	500:1	400:1
Сенсорный экран		Резистивный (опционально)	Резистивный (опционально)	Резистивный
Процессор		Celeron M 1,0 ГГц	Celeron M 1,0 ГГц	Celeron M 1,6 ГГц
ОЗУ		1 Гбайт DDR2 SDRAM	1 Гбайт DDR2 SDRAM	1 Гбайт DDR2 SO-DIMM
Интерфейсы	Последовательные порты	1×RS-232	1×RS-232	3×RS-232
	Параллельные порты	1	1	1
	Видеовход	VGA	VGA	VGA
	USB-порты	5×USB 2.0 (1 на передней панели)	5×USB 2.0 (1 на передней панели)	4×USB 2.0
	Сетевой интерфейс	1×10/100Base-T; 1×10/100/1000Base-T	1×10/100Base-T; 1×10/100/1000Base-T	2×10/100/1000Base-T
Накопители	FDD (стандартный)	—	—	—
	Слот НЖМД	1×2,5" SATA	1×2,5" SATA	1×2,5" SATA
	Слот CompactFlash	Да	Да	Да
	Оптический привод	1×DVD/CD-RW (низкопрофильный)	1×DVD/CD-RW (низкопрофильный)	—
Слоты расширения		2×PCI	2×PCI	1×PCI
Диапазон рабочих температур		0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		481,92×355,87×146 мм	449,92×315,63×141,7 мм	400×313,6×90,44 мм