

OPS870-HM

Socket G2 Intel® Core™ i5/i3 Open Pluggable Specification (OPS) Digital Signage Player with Intel® HM76



- | | |
|------------------|-----------------------------|
| 1. 2.5" HDD slot | 7. Audio (Line-out) |
| 2. USB 3.0 x 2 | 8. Audio (Mic-in) |
| 3. Ethernet | 9. Power indicator |
| 4. HDMI | 10. HDD indicator |
| 5. Power Switch | 11. JAE TX-25 |
| 6. Reset | 12. WiFi antenna (optional) |



Specifications

Main System	CPU	Supports Socket G2 (rPGA988B) for 3rd Generation Intel® Core™ i5/i3 processor (Ivy Bridge)
	Chipset	Intel® HM76
	System Memory	1 x 204-pin DDR3 1600 SO-DIMM max. up to 8 GB
	Storage	1 x 2.5" SATA HDD tray Supports 1 x mSATA (optional)
	BIOS	AMI UEFI BIOS with OA 3.0 built
	Watchdog Timer	255 levels, 1 ~ 255 sec.
IO	2 x USB 3.0	
	1 x 10/100/1000Mbps Ethernet	
	1 x Power on/off button	
	1 x Reset button	
	1 x HDMI	
	1 x Audio (Line-out/Mic-in)	
	1 x DisplayPort (via OPS JAE interconnector) (Pure DP)	
	2 x USB 2.0 (via OPS JAE interconnector)	
	1 x USB 3.0 (via OPS JAE interconnector)	
	1 x HDMI/DVI (via OPS JAE interconnector)	
1 x Audio (Line-out, via OPS JAE interconnector)		
1 x UART (TX/RX, via OPS JAE interconnector)		
Indicator	1 x LED for system power ON	
	1 x LED for HDD active	
WiFi	Supports 802.11 b/g/n (optional)	
Expansion Slot	1 x PCI Express Mini Card (optional for mSATA)	
Dimensions	200 mm (7.87") (W) x 119 mm (4.68") (D)	
	x 30 mm (1.18") (H)	
Packing Dimensions	270 mm (10.63") (W) x 197 mm (7.76") (D)	
	x 70 mm (2.76") (H)	
Weight (net/gross)	1 kg (2.2 lb)/1.5 kg (3.3 lb)	
Environmental	0°C ~ +54°C (+32°F ~ +130°F) (With airflow 0.7m/s)	

Packing

- 1 x driver CD
- 1 x HDD mylar x 1
- 1 x thermal grease (syringe 1G)
- 2 x M3 x 4 screw
- 2 x M4 x 6 screw

Features

- Open Pluggable Specification (OPS) compliance
- Supports Socket G2 (rPGA988B) 3rd Generation Intel® Core™ i5/i3 processor (Ivy Bridge)
- Intel® HM76 chipset
- DDR3-1600 SO-DIMM max. up to 4 GB
- USB 3.0, PCI Express Mini Card
- Easy maintenance: pluggable HDD and easy-to-change DRAM
- HDMI interface for 2nd display



▲ Rear view

Optional OS Installation

Windows® XP, Windows® 7, Windows® Embedded 8

Ordering Information

Standard

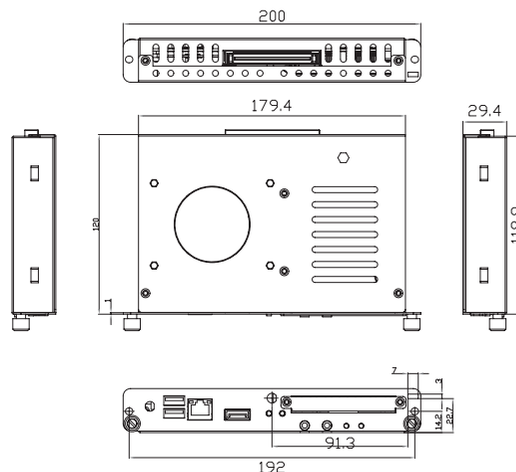
OPS870-HM OPS digital signage player supports socket G2 3rd Gen Intel® Core™ processor
(P/N: E22M870100)

Optional

AX93157 OPS docking board

* Specification and certifications are based on options and may vary.

Dimensions



* All specifications and photos are subject to change without notice.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А