

Промышленный компьютер KTSH-IMC

Промышленный компьютер KTSH-IMC является ядром системы Pick to Light и предназначен для параметрирования и управления всей системы. Подключение к верхнему уровню производится по протоколу TCP/IP. Подключение к компонентам Pick to Light производится по Ethernet через сетевой контроллер шины. Фирменное программное обеспечение включает алгоритмы сбора и обработки информации от электронных меток и порядок отбора материалов. Управляющие команды на контроллер могут поступать из ERP системы, а также чтением штрих кода расходной накладной.



Технические характеристики:

- Процессор: I3/I5/I7/I9
- Память: до 64 гБ.
- SSD: до 1 тБ
- Порты: 4 порта RS232/RS485, 1xHDMI, 2xUSB 3.0, RJ45
- Коммуникация: Ethernet, опционально WI-FI, 4G

Модель	KTSH-IMC3/5/7/9
Процессор	Intel 6/7/8/9th Gen Corei3/i5/i7/i9
Частота	5,1/6,3/6,7 ГГц
Память	До DDR4 64 гБ
SSD	1 * SATA3.0 7P Connector / 1 * M.2 M-key(Support 1 HDD) До 1 тБ
Сеть	4 × Intel® 1Gbps PCIe Ethernet Controllers, RJ-45 ports
Звук	Realtek® HDA Codec, with MIC / Line-out
USB	4 × USB 3.0, 1 × USB 2.0
Порты	2 × RS232, 2 × RS232/RS485
Интерфейсы	1 × HDMI, 1 × DP, 1 × Remote SW, 1 × SIM Card slot, 2 × DC IN
Охлаждение	Встроенный вентилятор
ОС	Windows 7/8.1/10/11, Linux
Питание	9...36 VDC
Температура эксплуатации	0...50°С
Температура хранения	-20...+60°С
Степень защиты	IP65
Материал корпуса	алюминиевый, литье под давлением
Габариты (ШхВхГ)	288/187/59 мм

Пример код заказа

KTSH-IMCH7-32/512-P2R2

Процессор - Intel®Core i7-1135G7 6,7, гГц

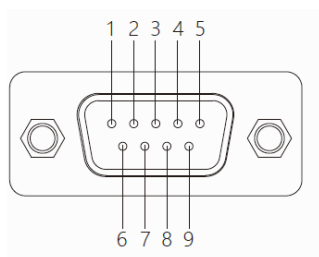
Память - DDR4 32 гБ

SSD – 512 гБ

Порты - 2×USB3.0/1 x USB2.0, 2×RS-232, 2×RS-232/RS-485

Интерфейсы – Ethernet, HDMI

Распиновка портов



RS232

Pin	Function
1	DCD
2	RXD
3	TXD
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	RI

RS485

Pin	Function
1	485_A
2	485_B
3	NC
4	NC
5	GND
6	NC
7	NC
8	NC
9	NC

Габаритные размеры

