

ПРАЙС-ЛИСТ

23.04.2024

Найменування	Опис	грн. з ПДВ
ІНВЕРТОРИ ПЕРЕТВОРЮВАЧІ НАПРУГИ / ДБЖ / СОНЯЧНІ ЗАРЯДНІ ПРИСТРОЇ / КОНТРОЛЕРИ ЗАРЯДУ ЕЛЕКТРОМОБІЛІВ		
IS3	Інвертор перетворювач напруги з 48 В у ~220 В, 3 кВА, чистий SIN.	44 110,02
RA3000	Online ДБЖ 3 кВт для безперебійного живлення котеджів та замських будинків, перевантажувальна здатність - до 6 кВА, Uбат = 48 В, режим "Wind & Sun", робота із зовнішніми генераторами, можливість нарощування вихідної потужності при паралельному та/або трифазному підключенні.	45 112,50
US400	Online ДБЖ 400 Вт для безперебійного живлення систем керування опалювальних котлів з циркуляційними насосами. Потужність перегрузки - до 600 ВА, Uбат = 12 В, I заряду = 5 А.	9 624,00
SP40	Шим контролер заряду акумуляторів від сонячних панелей. Імакс = 40 А, Увх. макс = 97 В, Uаккум. = 12 / 24 / 48 В, тип акумулятора - Pb, Ni-Cd, Ni-MH.	5 614,02
SP40MPPT	MPPT контролер заряду акумуляторів від сонячних панелей. Імакс = 40 А, Увх. макс = 145 В, Uаккум. = 12 / 24 / 48 В, тип акумулятора - Pb, Ni-Cd, Ni-MH.	11 027,52
EVCC-10	Контролер заряду електромобіля, призначений для роботи у складі системи заряджання електромобіля згідно стандарту SAE J1772.	2 353,86
ЗАРЯДНІ ПРИСТРОЇ ДЛЯ АКУМУЛЯТОРІВ		
RU48-25	Увих = (52,5 ... 65) В; I = 25 А ±5%, Увх = (160...275) В. Гальв. розв'язка між входом і виходом, вбудований коректор коеф. потужності, коеф. потужності - 99%, RackMount 19", 3U.	22 054,98
ПЗА12-20	Увих = (2...16) В, крок 0,1 В; I = (0,1 ... 20) А, крок 0,1 А. Захист від КЗ та переполусування, вбудований вимірювач U, I на акумуляторі, високий ККД, мікропроц. управ., режими "ручний" та "автоматичний", температурна компенсація напруги заряду.	5 573,88
ПЗА24-10	U = (4...32) В, крок 0,2 В; I = (0,1 ... 10) А, крок 0,1 А. Захист від КЗ та переполусування, вбудований вимірювач U, I на акумуляторі, високий ККД, мікропроц. управ., режими "ручний" та "автоматичний", температурна компенсація напруги заряду.	5 573,88
ІНДИКАТОРИ КЛІЄНТА (інтерфейс - RS232; розміри - (220 x 80 x 550) мм; вага - не більше 2 кг.)		
ІКС-РКІ-2x20	Рідкокристалічний індикатор (2x20)	3248,10
ІКС-РКІ-4x20	Рідкокристалічний індикатор (4x20)	3368,40
ІКС-РКІ-Гр	Рідкокристалічний індикатор (графічний)	7137,78
ІКС-СД-1x12	Світлодіодний семисегментний індикатор (1x12)	3167,88
ІКС-СД-2x12	Світлодіодний матричний (матриця 5x7 пікселів, 2x12)	5573,88
ІКС-Л-2x20	Люмінесцентний індикатор (2x20)	3969,90
ІКС-Л-4x20	Люмінесцентний індикатор (4x20)	5814,48
ІКС-Л-2x40	Люмінесцентний індикатор (2x40)	8060,10
DVI ПЕРЕТВОРЮВАЧІ, РОЗГАЛУДЖУВАЧІ, КОМУТАТОРИ		
DVI-D Repeater DM100	Повторювач DVI-D сигналу, призначений для посилення DVI-D сигналу та усунення паразитного зсуву фаз між його складовими.	2566,38
VGA to DVI-D Converter SD221	Високоякісний перетворювач VGA DVI-D, 2 канали перетворення, підтримка до 1600*1200 (75 Гц), 1920*1200 (60 Гц).	7699,20
DVI-D Multiplier-2 DM122	Розгалужувач DVI-D сигналу на 2 канали, підтримка до 1600*1200 (75 Гц), 1920*1200 (60 Гц).	5814,48
DVI-D Multiplier-4 DM124	Розгалужувач DVI-D сигналу на 4 канали, підтримка до 1600*1200 (75 Гц), 1920*1200 (60 Гц).	7418,52
DVI-D Switcher DW221	Комутатор DVI-D, 2 джерела-1 приймач, Plug&Play, підтримка 1600*1200 (60 Гц).	5493,72
РОЗГАЛУЖУВАЧІ SVGA І КОМПОНЕНТНОГО СИГНАЛІВ		
SVGA Multiplier-12 SM332	Розгалужувач SVGA, 1 джерело-12 приймачів. Підтримка включно до 2048*1536 (85 Гц). Комплект - проф. подовжувач SVGA 2м; гар.-36 міс.	4972,38
SVGA Multiplier-8 SM328	Розгалужувач SVGA, 1 джерело-8 приймачів. Підтримка включно до 2048*1536 (85 Гц). Комплект - проф. подовжувач SVGA 2м; гар.-36 міс.	3488,70
SVGA Multiplier-4 SM324	Розгалужувач SVGA, 1 джерело-4 приймача. Підтримка включно до 2048*1536 (85 Гц). Комплект - проф. подовжувач SVGA 2м; гар.-36 міс.	2526,30
SVGA Multiplier-2 SM322	Розгалужувач SVGA, 1 джерело-2 приймача. Підтримка включно до 2048*1536 (85 Гц). Комплект - проф. подовжувач SVGA 2м; гар.-36 міс.	2325,78
SVGA Multiplier-10 SM130	Розгалужувач SVGA, 1 джерело-10 приймачів. Підтримка включно до 1280*1024 (70 Гц).	3167,88
SVGA Multiplier-5 SM125	Розгалужувач SVGA, 1 джерело-5 приймачів. Підтримка включно до 1280*1024 (70 Гц).	2245,62
SVGA Multiplier-2 SM122LC	Розгалужувач SVGA, 1 джерело-2 приймача. Підтримка включно до 1280*1024 (100 Гц).	1203,00
SVGA Multiplier-2 PRO SM122s	Розгалужувач SVGA, 1 джерело-2 приймача. Підтримка включно до 1600*1200 (75 Гц).	2406,00
1x2 Component Video Multiplier CM122	Розгалужувач компонентного відеосигналу (Y, Pb, Pr), 1 джерело-2 приймача, оснащений роз'ємами типу RCA.	1644,12
1x8 Stereo Audio / Component Video Multiplier ACM128	Розгалужувач компонентного відеосигналу (Y, Pb, Pr) зі стерео звуком, 1 джерело-8 приймачів, оснащений роз'ємами типу RCA.	3127,80
2x1 Component Video Switcher SC221	Комутатор компонентного відеосигналу (Y, Pb, Pr), 2 джерела-1 приймач, оснащений роз'ємами типу RCA.	2005,02
SVGA/S-Video КОМУТАТОРИ, ПЕРЕТВОРЮВАЧІ		
SVGA Switcher-2	Комутатор SVGA 2 джерела-1 приймач, примус. перемикання каналів, перемикання за пріоритетом. входу.	1523,82
8x1 UXGA/Audio Stereo Switcher SSB821	Підключення 8 джерел на 1 приймач UXGA/Audio Stereo, підтримка 1600x1200@60 Гц, цифр. табло, режим сканування, RackMount 19", 1U.	5212,98

ПРАЙС-ЛИСТ

23.04.2024

Найменування	Опис	грн. з ПДВ
4x1 UXGA/Audio Stereo Switcher SSB421	Підключення 4 джерела на 1 приймач UXGA/Audio Stereo, підтримка 1600x1200@60 Гц, цифр. табло, режим сканування, RackMount 19", 1U.	4411,02
4x4 UXGA/Audio Stereo Crosspoint Switcher SSB424	Підключення 4 джерела на 4 приймачі UXGA/Audio Stereo, підтримка 1600x1200@60 Гц, цифр. табло, керування з ПК RS232, RackMount 19", 1U.	6616,50
8x8 S-Video/Audio Stereo Crosspoint Switcher SXB828	Підключення 8 джерел на 8 приймачів S-Video/Audio Stereo, цифр. табло, керування з ПК по RS232, RackMount 19", 2U.	10426,02
4x4 S-Video/Audio Crosspoint Switcher SXB424	Підключення 4 джерел на 4 приймачі S-Video/Audio Stereo, цифр. табло, керування з ПК по RS232, настільне виконання.	5212,98
4x4 Composite/Audio Crosspoint Switcher SXB424R	Підключення 4 джерел на 4 приймачі Composite/Audio Stereo, цифр. табло, керування з ПК по RS232, настільне виконання.	4411,02
8x1 Composite/S-Video/Audio Stereo Switcher SXB821	Підключення 8 джерел на 1 приймач Composite/S-Video/Audio Stereo, цифр. табло, RackMount 19", 1U.	5453,58
4x1 Composite/S-Video/Audio Stereo Switcher SXB421	Підключення 4 джерел на 1 приймач Composite/S-Video/Audio Stereo, цифр. табло, RackMount 19", 1U.	4531,32
Composite/S-Video to RGB Converter VD221	Перетворювач/комутатор 2-х джерел Composite/S-Video сигналу на 1 приймач моніторного RGB сигналу з рядковою розгорткою.	4411,02
SVGA Amplifier SA100	Буферний підсилювач передачі SVGA-сигналу на відстань до 100м.	2 446,08
SVGA Amplifier SC300	Підсилювач-коректор: збільшення амплітуди та вирівнювання АЧХ SVGA-сигналу при його передачі на великі відстані.	1 804,50
Audio Video Multiplier AVM126	Розгалужувач 1 джерело - 6 приймачів Composite/S-Video/Audio Stereo.	2 766,90
Video Multiplier VM125	Розгалужувач 1 джерело - 5 приймачів Composite. Модифікації: VM125B-підкл. за BNC, VM125R-підкл. по RCA (тюльпан).	1 603,98
Video Isolator VI-20	Гальванічна розв'язка джерела відеосигналу від приймача відеосигналу (усунення багатьох проблем, що породжуються земляними петлями, зміщенням потенціалів рознесених джерел живлення та іншими факторами, під дією яких може погіршитися якість відеокартинки або навіть пошкодитися обладнання).	3 007,50
ПОДОВЖУВАЧІ HDMI		
Кабель HDMI 5 м	професійний кабель HDMI, 28AWG, 5 м, версія v1.3b, пласт. корпус	802,02
Кабель HDMI 10 м	професійний кабель HDMI, 24AWG, 10 м, версія v1.3b, метал. корпус	1 603,98
Кабель HDMI 15 м	професійний кабель HDMI, 24AWG, 15 м, версія v1.3b, метал. корпус	2 806,98
ПЕРЕХІДНИКИ, ПОДОВЖУВАЧІ SVGA		
TS200	Передавач сигналу VGA до 300 м. по витій парі (суміс. з TR200), 1920*1200 (60 Гц)	2 005,02
TR200	Приймач VGA сигналу по витій парі 5 кат. (суміс. з TS200), 1920*1200 (60 Гц)	2 005,02
VP5	Адаптер для панельного монтажу VGA кабелю (на роз'єм DHR-15F, без пайки)	481,20
Адаптери до програматорів ChipProg, ChipProg-2, ChipProg+		
AE-ISP-U1	Адаптер для внутрішньосхемного програмування.	521,28
AE-SC8/16UN	Адаптер для мікросхем у корпусі SOIC 8 – 16 (3.9 mm).	2 285,70
AE-SC8/16UM	Адаптер для мікросхем у корпусі SOIC 8 – 16 (5.3 mm).	2 285,70
AE-SC18/28U	Адаптер для мікросхем у корпусі SOIC 18 – 28 (7.5 mm).	1 804,50
AE-P32U	Адаптер для мікросхем у корпусі PLCC32.	1 924,80
AE-P44-i51	Адаптер для мікросхем сімейства MCS-51 у корпусі PLCC44.	2 165,40
AE-P44-p16	Адаптер для мікросхем Microchip PIC16CXX у корпусі PLCC44.	2 165,40
AE-P44-p17	Адаптер для мікросхем Microchip PIC17CXX у корпусі PLCC44.	2 165,40
AE-T44-i51	Адаптер для мікросхем сімейства MCS-51 у корпусі TQFP44.	6 496,20
AE-P20U	Адаптер для мікросхем у корпусі PLCC20.	2 045,10
Адаптери до програматора FlexPRO		
PLD-DIP	Classic PLD Intel, Altera.	882,18
MCS-DIP40	Мікроконтролери MCS-51, 87C5x, 89C5x (корпус DIP).	882,18
MCS-PLCC	Мікроконтролери MCS-51, 87C5x, 89C5x (корпус PLCC44).	1 764,42
MCS-At20	Мікроконтролери Atmel MCS-51, AVR 89Cx051 (20 pin).	882,18
MCS-DIP/PLCC	Мікроконтролери MCS-51, 87C5x, 89C5x (корпус DIP та PLCC44).	2 646,60
ATPLD	PLD Atmel At16v8, 22v10.	882,18
16 bit EPROM JEDEC	16-ти розрядні EPROM	882,18
ADPSE	Адаптер із драйверами EEPROM 24xx, 93xx.	441,12

ПРАЙС-ЛИСТ

23.04.2024

Найменування	Опис	грн. з ПДВ
ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПРОМИСЛОВОЇ АВТОМАТИЗАЦІЇ		
БАЗОВІ КОМПЛЕКТИ КОНТРОЛЕРІВ ЛОГІКОНТ-S200		
Логіконт-S200-6	Базовий комплект: 128кб FLASH, 512кб RAM, 4кб EEPROM, 6 слотів розширення, 2 канали зв'язку RS-232 та RS-485, панель індикації та управління, годинник реального часу, вбудоване джерело живлення 220 В 50 Гц.	Уточнюйте
Логіконт-S200-8-256	Базовий комплект: 256кб FLASH, 512кб RAM, 4кб EEPROM, 8 слотів розширення, 1 канал зв'язку RS-232, 3 канали зв'язку RS-485, панель індикації та управління, годинник реального часу, вбудоване джерело живлення 220 В 50 Гц.	Уточнюйте
ДОДАТКОВІ МОДУЛІ ЗВ'ЯЗКУ ДЛЯ КОНТРОЛЕРІВ ЛОГІКОНТ-S200		
S200-10BaseT	Модуль зв'язку: 1 канал Ethernet 10Мбіт/с.	2005,02
S200-UART-04	Модуль зв'язку: 4 канали RS485 з гальванічною розв'язкою та вбудованим захистом.	5614,02
МОДУЛІ АНАЛОГОВОГО ВВОДУ		
S200-IN8C	8-ми каналний модуль вводу струму $-20...+20$ мА із загальною землею, точність $\pm 0,1\%$, роздільна здатність $\pm 0,01\%$, вбудований захист ± 60 В.	4812,00
S200-IN8CD	8-ми каналний модуль диференціального вводу струму $-20...+20$ мА, точність $\pm 0,1\%$, роздільна здатність $\pm 0,01\%$, вбудований захист ± 60 В.	5614,02
S200-IN16C	16-ти каналний модуль вводу струму $-20...+20$ мА із загальною землею, точність $\pm 0,1\%$, роздільна здатність $\pm 0,01\%$, вбудований захист ± 60 В.	6415,98
S200-IN8V	8-ми каналний модуль вводу напруги $-10...+10$ В, точність $\pm 0,1\%$, разрешение $\pm 0,01\%$, встроєнна заштита ± 60 В.	4812,00
S200-IN8VD	8-ми каналний модуль диференціального вводу напруги $-10...+10$ В із загальною землею, точність $\pm 0,1\%$, роздільна здатність $\pm 0,01\%$, вбудований захист ± 60 В.	5614,02
S200-IN16V	16-ти каналний модуль вводу напруги $-10...+10$ В із загальною землею, точність $\pm 0,1\%$, роздільна здатність $\pm 0,01\%$, вбудований захист ± 60 В.	6415,98
S200-IN4TR	4-х каналний модуль вводу температури за допомогою термометрів опору TCM50, TCM100, TСП50, TСП100, TCH100 за 4-х провідною схемою підключення, точність $\pm 0,1\%$, роздільна здатність $0,1$ °С, вбудований захист ± 60 В.	5614,02
S200-IN6TR	6-ти каналний модуль вводу температури за допомогою термометрів опору TCM50, TCM100, TСП50, TСП100, TCH100 за 3-х провідною схемою підключення, точність $\pm 0,1\%$, роздільна здатність $0,1$ °С, вбудований захист ± 60 В.	6015,00
S200-IN8TR	8-каналний модуль введення температури за допомогою термометрів опору TCM50, TCM100, TСП50, TСП100, TCH100 за 2-х провідною схемою підключення, точність $\pm 0,1\%$, роздільна здатність $0,1$ °С, вбудований захист ± 60 В.	6415,98
S200-IN8TC	8-каналний модуль вводу температури за допомогою термоелектричних перетворювачів J, K, T, E, R, S, N, B, C, точність $\pm 0,1\%$, роздільна здатність $0,1$ °С, вбудований захист ± 60 В.	6415,98
МОДУЛІ АНАЛОГОВОГО ВИВОДУ		
S200-OUT4C	4-х каналний модуль виводу струму $0..5, 0..20, 4..20$ мА, точність $\pm 0,1\%$, роздільна здатність $\pm 0,01\%$, вбудований захист ± 60 В.	5614,02
S200-OUT4V	4-х каналний модуль виводу напруги $0-10$ В, точність $\pm 0,1\%$, роздільна здатність $\pm 0,01\%$, вбудований захист ± 60 В.	5614,02
S200-OUT8C	8-ми каналний модуль виводу струму $0-5, 0-20, 4-20$ мА, точність $\pm 0,1\%$, роздільна здатність $\pm 0,01\%$, вбудований захист ± 60 В.	7218,00
S200-OUT8V	8-ми каналний модуль виводу напруги $0-10$ В, точність $\pm 0,1\%$, роздільна здатність $\pm 0,01\%$, вбудований захист ± 60 В.	7218,00
МОДУЛІ ДИСКРЕТНОГО ВВОДУ ТА ВИВОДУ		
S200-IN16D	16-ти каналний модуль вводу дискретних сигналів, вбудований захист ± 60 В.	2406,00
S200-IN16F	16-ти каналний модуль вводу частотно-імпульсних сигналів ($0...10$ кГц), вбудований захист ± 60 В.	3208,02
S200-OUT16D	16-ти каналний модуль виводу дискретних сигналів 50 В 100 мА (відкритий колектор), вбудований захист ± 60 В.	2406,00
S200-OUT16DO	16-ти каналний модуль виводу дискретних сигналів ~ 36 В 150 мА (оптоелектронний), вбудований захист ± 60 В.	4009,98
S200-OUT8D-БПР	8-каналний модуль виводу дискретних сигналів для двоступінчастого управління навантаженням за допомогою блоку проміжних реле Т-4R-БПР або Т-8R-БПР.	3208,02
ПАНЕЛІ ІНДИКАЦІЇ ТА УПРАВЛІННЯ		
MIM-2-16	Панель індикації та управління, 2 рядки по 16 символів, 8 функціональних клавіш, 2 канали зв'язку RS-232 та RS-485, живлення $9..36$ В.	4009,98
MIM-2-20	Панель індикації та управління, 2 рядки по 20 символів, 24 функціональні клавіші, 2 канали зв'язку RS-232 і RS-485, живлення $9..36$ В.	6415,98
MIM-4-20	Панель індикації та управління, 4 рядки по 20 символів, 8 функціональних клавіш, 2 канали зв'язку RS-232 та RS-485, живлення $9..36$ В.	5614,02
ТЕРМІНАЛЬНІ МОДУЛІ		
T-16	16-ти каналний термінальний модуль вводу/виводу аналогових та дискретних сигналів з клемними з'єднувачами.	1002,48
T-16D	16-ти каналний термінальний модуль вводу дискретних сигналів з клемними з'єднувачами та підтягуючими резисторами.	1203,00

ПРАЙС-ЛИСТ

23.04.2024

Найменування	Опис	грн. з ПДВ
T-8TC	8-канальний термінальний модуль вводу аналогових сигналів від термоелектричних перетворювачів з цифровим датчиком температури холодного спаю.	1603,98
T-16D-100V	16-ти канальний термінальний модуль вводу дискретних сигналів з рівнем напруги 100 В змінного струму, з гальванічною розв'язкою та клемними з'єднувачами.	3208,02
T-16D-220V	16-ти канальний термінальний модуль вводу дискретних сигналів з рівнем напруги 220 В змінного струму, з гальванічною розв'язкою та клемними з'єднувачами.	3208,02
T-16R	16-ти канальний термінальний модуль виводу дискретних сигналів з вихідними реле 250 В 2 А і клемними з'єднувачами.	2406,00
T-8R-02	8-ми канальний термінальний модуль виводу дискретних сигналів з вихідними реле 250 В 8 А та клемними з'єднувачами.	2406,00
T-16R-02	16-ти канальний термінальний модуль виводу дискретних сигналів з вихідними реле 250 В 8 А та клемними з'єднувачами.	3208,02
T-4R-БПР	4-х канальний термінальний модуль виводу дискретних сигналів із вихідними реле 250 В 8 А для двоступінчастого керування навантаженням (блок проміжних реле).	3208,02
T-8R-БПР	8-канальний термінальний модуль виводу дискретних сигналів з вихідними реле 250 В 8 А для двоступінчастого управління навантаженням (блок проміжних реле).	4812,00
КАБЕЛІ ДЛЯ З'ЄДНАННЯ ТЕРМІНАЛЬНИХ МОДУЛІВ І ЛОГІКОНТ S200		
DB25M-1	Кабель для з'єднання термінальних модулів та ЛОГІКОНТ S200-6, 1 м.	240,60
DB25M-0,5	Кабель для з'єднання термінальних модулів та ЛОГІКОНТ S200-6, 0,5 м.	240,60
DB25S-1	Кабель для з'єднання термінальних модулів та ЛОГІКОНТ S200-8-256, 1 м.	240,60
DB25S-0,5	Кабель для з'єднання термінальних модулів та ЛОГІКОНТ S200-8-256, 0,5 м.	240,60
ДЖЕРЕЛА ЖИВЛЕННЯ		
PS220-05-2SD	Вихідна напруга 5 В, максимальний струм 2 А, захист від КЗ.	1403,52
PS220-12-2SD	Вихідна напруга 12 В, максимальний струм 2 А, захист від КЗ.	1523,82
PS220-13,8-2SD	Вихідна напруга 13,8 В, максимальний струм 2 А, захист від КЗ.	1603,98
PS220-24-1SD	Вихідна напруга 24 В, максимальний струм 1 А, захист від КЗ.	1603,98
PS220-24-2SD	Вихідна напруга 24 В, максимальний струм 2 А, захист від КЗ.	2005,02
БЛОКИ ПРОГРАМНОГО УПРАВЛІННЯ		
LD-08	Програмований контролер містить 8 каналів дискретного вводу, 8 каналів дискретного виводу (відкритий колектор), 2 канали зв'язку RS-232 і RS-485.	3208,02
LD-06	Програмований контролер, містить 1 канал аналогового вводу 0...20 мА, 1 канал аналогового виводу 0...10 В, 6 дискретних входів, 6 дискретних виходів (відкритий колектор), 2 канали зв'язку RS-232 і RS-485.	5012,52
ДАТЧИКИ		
S200-SF02	Датчик полум'я	1603,98
DST-01	Датчик температури	1203,00
DSH-01	Датчик вологості	2005,02
датчик струму 50А		1603,98
датчик струму 100А		2005,02