

ZESTAWY PROMOCYJNE LOGO! 8**Cena promocyjna**
699 PLN**6ED1057-3BA00-0AA8**
ZESTAW LOGO! 8 12/24V

zawiera:

- sterownik LOGO! 8 12/24 RCE z wyświetlaczem (129€)
- oprogramowanie LOGO! SoftComfort V8 (50€)
- zasilacz LOGO! Power 1,3A (49€)
- oprogramowanie WinCC Basic V13 (103€)
- kabel Ethernet 2m (12€)
- śrubokręt
- skrzynka Tanosbox (ok.50€*)

Wartość poszczególnych elementów w/w zestawu w cenach katalogowych:**393 € = ok. 1650 zł netto****6ED1057-3BA02-0AA8**
ZESTAW LOGO! 8 230V

zawiera:


- sterownik LOGO! 230 RCE z wyświetlaczem (132€)
- oprogramowanie LOGO! Soft Comfort V8 (50€)
- oprogramowanie WinCC Basic V13 (103€)
- kabel Ethernet 2m (12€)
- śrubokręt
- skrzynka Tanosbox (ok. 50€)


Wartość poszczególnych elementów w/w zestawu w cenach katalogowych:**347 € = ok. 1447 zł netto****Cena promocyjna**
599 PLN**6ED1057-3BA10-0AA8**
LOGO! 8 + Panel LOGO! TDE

zawiera:

- sterownik LOGO! 8 12/24 RCEO bez wyświetlacza (103€)
- zasilacz LOGO! Power 24V/1,3A (49€)
- panel tekstowy LOGO! TDE (146€)
- oprogramowanie LOGO! SoftComfort V8 (50€)
- oprogramowanie WinCC Basic V13 (103€)
- kabel Ethernet 2m (12€)
- śrubokręt
- skrzynka Tanosbox (ok.50€*)





Wartość poszczególnych elementów w/w zestawu w cenach katalogowych:**513 € = ok. 2139 zł netto****Cena promocyjna**
999 PLN

Nazwa	Symbol katalogowy	Nap. zasil.	Opis	Cena EUR
Jednostki centralne LOGO! 8				
LOGO! 12/24 RCE	6ED1052-1MD00-0BA8	12/24V DC	MODUŁ LOGICZNY, 8 WEJŚĆ CYFROWYCH 12/24V DC (4 MOGĄ DZIAŁAĆ JAKO ANALOGOWE 0-10V)/4 WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE; ZEGAR CZASU RZECZYWISTEGO; PAMIĘĆ 400 BLOKÓW, MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY DO 24 DI/20DO, KOMUNIKACJA ETHERNET, WBUDOWANY WEBSEWER, WYMAGANY SOFTCOMFORT V8	129
LOGO! 12/24 RCEo (BEZ WYŚWIETLACZA)	6ED1052-2MD00-0BA8			103
LOGO! 230 RCE	6ED1052-1FB00-0BA8	115/230V DC/AC	MODUŁ LOGICZNY, 8 WEJŚĆ CYFROWYCH 115/230V DC/AC/4 WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE; ZEGAR CZASU RZECZYWISTEGO; PAMIĘĆ 400 BLOKÓW; 400 BLOKÓW, MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY DO 24 DI/20DO, KOMUNIKACJA ETHERNET, WBUDOWANY WEBSEWER, WYMAGANY SOFTCOMFORT V8	132
LOGO! 230 RCEo (BEZ WYŚWIETLACZA)	6ED1052-2FB00-0BA8			106
LOGO! 24CE	6ED1052-1CC01-0BA8	24V DC	MODUŁ LOGICZNY, 8 WEJŚĆ CYFROWYCH 24V DC (4 MOGĄ DZIAŁAĆ JAKO ANALOGOWE 0-10V)/4 WYJŚCIA TRANZYSTOROWE 24V DC; ZEGAR CZASU RZECZYWISTEGO; 400 BLOKÓW, MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY DO 24 DI/20DO, KOMUNIKACJA ETHERNET, WBUDOWANY WEBSEWER, WYMAGANY SOFTCOMFORT V8	114
LOGO! 24Eo (BEZ WYŚWIETLACZA)	6ED1052-2CC01-0BA8			99
LOGO! 24RCE (AC/DC)	6ED1052-1HB00-0BA8	24V AC/DC	MODUŁ LOGICZNY, 8 WEJŚĆ CYFROWYCH 24V DC/AC/4 WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE; ZEGAR CZASU RZECZYWISTEGO; PAMIĘĆ 400 BLOKÓW, MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY DO 24 DI/20DO, KOMUNIKACJA ETHERNET, WBUDOWANY WEBSEWER, WYMAGANY SOFTCOMFORT V8	129
LOGO! 24RCEo (AC/DC) (BEZ WYŚWIETLACZA)	6ED1052-2HB00-0BA8			103
Moduły rozszerzające dwustanowe 4 wejścia / 4 wyjścia (pasujące wyłącznie do LOGO! 8)				
LOGO! DM8 12/24R	6ED1055-1MB00-0BA2	12/24V DC	4 WEJŚCIA CYFROWE 12/24V DC / 4 WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE	67
LOGO! DM8 230R	6ED1055-1FB00-0BA2	115...240VAC/DC	4 WEJŚCIA CYFROWE 115/230V DC/AC / 4 WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE	67
LOGO! DM8 24	6ED1055-1CB00-0BA2	24V DC	4 WEJŚCIA CYFROWE 24V DC / 4 WYJŚCIA TRANZYSTOROWE	62
LOGO! DM8 24R	6ED1055-1HB00-0BA2	24V AC/DC	4 WEJŚCIA CYFROWE 24V AC/DC / 4 WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE	67
Moduły rozszerzające dwustanowe 8 wejścia / 8 wyjścia (pasujące wyłącznie do LOGO! 8)				
LOGO! DM16 24R	6ED1055-1NB10-0BA2	24V DC	8 WEJŚĆ CYFROWYCH 24V DC / 8 WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH	109
LOGO! DM16 230R	6ED1055-1FB10-0BA2	230V DC	8 WEJŚĆ CYFROWYCH 115/230V DC/AC / 8 WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH	109
LOGO! DM16 24	6ED1055-1CB10-0BA2	24V DC	8 WEJŚĆ CYFROWYCH 24V DC / 8 WYJŚĆ TRANZYSTOROWYCH	101
Moduły wejść / wyjść analogowych (pasujące wyłącznie do LOGO! 8)				
LOGO! AM2	6ED1055-1MA00-0BA2	12/24V DC	2 WEJŚCIA ANALOGOWE 0-10V LUB 0/4-20MA	82
LOGO! AM2 PT100	6ED1055-1MD00-0BA2	12/24V DC	2 WEJŚCIA ANALOGOWE, PT100/PT1000 -50...+200 ST. C	99
LOGO! AM2 AQ	6ED1055-1MM00-0BA2	24V DC	2 WYJŚCIA ANALOGOWE 0-10V LUB 0/4-20MA	117
Moduły komunikacyjne (pasujące wyłącznie do LOGO! 7 i 8)				
SWITCH LOGO! CSM12/24	6GK7177-1MA20-0AA0	12/24V DC	SWITCH ETHERNET CSM 12/24 DLA LOGO! ...0BA7 i 0BA8, 4 X RJ45 (W TYM 1 PORT OD FRONTU), PRĘDKOŚĆ 10/100 MBITÓW/S	99,99
Wyposażenie dodatkowe (pasujące wyłącznie do LOGO! 8)				
	6ED1055-4MH00-0BA1		ZEWNETRZNY WYŚWIETLACZ TEKSTOWY DLA LOGO! 8, 6 LINII TEKSTU, 2 KOLORY PODŚWIETLANIA TŁA, 2 PORTY ETHERNET, AKCESORIA MONTAŻOWE, KONFIGURACJA ZA POMOCĄ LOGO! SOFT COMFORT V8.0	146
LOGO! Soft Comfort V8	6ED1058-0BA08-0YA1		LICENCJA JEDNOSTANOWISKOWA, OPROGRAMOWANIE INŻYNIERSKIE I DOKUMENTACJA NA CD, WSPÓŁPRACUJE Z: WINDOWS XP/WINDOWS 7/8 32/64BIT, MAC OS, LINUX SUSE 11.3, SP3, K 3.0.76	50
OPC SERWER DLA LOGO Z ETHERNETEM	6ES7840-2CC01-0YX0		SIMATIC S7-200, PC ACCESS V1.0, OPC SERWER DLA S7-200, LICENCJA JEDNOSTANOWISKOWA, OPROGRAMOWANIE RUNTIME I DOKUMENTACJA NA CD (DOSTĘPNE JĘZYKI: ANG., NIEM., FRANC., WŁOSK., HISP., CHIN.), WSPÓŁPRACUJE Z SYSTEMAMI OPERACYJNYMI: WINDOWS 2000/XP	400
KABEL ETHERNET TP 1M	6XV1850-2GH10		KABEL ETHERNET TP CORD Z FABRYCZNIE ZAROBIONYMI WTYCZKAMI 2 X RJ45, 1 M	12,02
KABEL ETHERNET TP 2M	6XV1850-2GH20		KABEL ETHERNET TP CORD Z FABRYCZNIE ZAROBIONYMI WTYCZKAMI 2 X RJ45, 2 M	13,43
KABEL ETHERNET TP 6M	6XV1850-2GH60		KABEL ETHERNET TP CORD Z FABRYCZNIE ZAROBIONYMI WTYCZKAMI 2 X RJ45, 6 M	18,28
KABEL ETHERNET TP 10M	6XV1850-2GN10		KABEL ETHERNET TP CORD Z FABRYCZNIE ZAROBIONYMI WTYCZKAMI 2 X RJ45, 10 M	23,23
KABEL ETHERNET TP XP 1M	6XV1870-3RH10		KABEL ETHERNET TP XP CORD Z FABRYCZNIE ZAROBIONYMI WTYCZKAMI 2 X RJ45, 1 M	17,78
KABEL ETHERNET TP XP 2M	6XV1870-3RH20		KABEL ETHERNET TP XP CORD Z FABRYCZNIE ZAROBIONYMI WTYCZKAMI 2 X RJ45, 2 M	20
KABEL ETHERNET TP XP 6M	6XV1870-3RH60		KABEL ETHERNET TP XP CORD Z FABRYCZNIE ZAROBIONYMI WTYCZKAMI 2 X RJ45, 6 M	27,27


Nazwa	Symbol katalogowy	Nap. zasil.	Opis	Cena EUR
Jednostki centralne 0BA7				
LOGO! 12/24 RCE	6ED1052-1MD00-0BA7	12/24V DC	MODUŁ LOGICZNY Z WYŚWIETLACZEM I INTERFEJSEM ETHERNET, 8 WEJŚĆ CYFROWYCH 12/24V DC (4 MOGĄ DZIAŁAĆ JAKO ANALOGOWE 0-10V)/4 WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE; PAMIĘĆ 400 BLOKÓW	194
LOGO! 230 RCE	6ED1052-1FB00-0BA7	115/230V DC/AC	MODUŁ LOGICZNY Z WYŚWIETLACZEM I ETHERNETEM, 8 WEJŚĆ CYFROWYCH 115/230V DC/AC, 4 WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE; PAMIĘĆ 400 BLOKÓW	194
Jednostki centralne 0BA6				
LOGO! 12/24 RC	6ED1052-1MD00-0BA6	12/24V DC	MODUŁ LOGICZNY, 8 WEJŚĆ CYFROWYCH 12/24V DC (4 MOGĄ DZIAŁAĆ JAKO ANALOGOWE 0-10V)/4 WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE; PAMIĘĆ 200 BLOKÓW	117
LOGO! 12/24 RCo (BEZ WYŚWIETLACZA)	6ED1052-2MD00-0BA6			94
LOGO! 230 RC	6ED1052-1FB00-0BA6	115/230V DC/AC	MODUŁ LOGICZNY, 8 WEJŚĆ CYFROWYCH 115/230V DC/AC/4 WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE; PAMIĘĆ 200 BLOKÓW, MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY O DODATKOWE MODUŁY 230V AC/DC	120
LOGO! 230 RCo (BEZ WYŚWIETLACZA)	6ED1052-2FB00-0BA6			96
LOGO! 24	6ED1052-1CC01-0BA6	24V DC	MODUŁ LOGICZNY, 8 WEJŚĆ CYFROWYCH 24V DC (4 MOGĄ DZIAŁAĆ JAKO ANALOGOWE 0-10V)/4 WYJŚCIA TRANZYSTOROWE 24V DC; ZEGAR CZASU RZECZYWISTEGO; PAMIĘĆ 200 BLOKÓW	104
LOGO! 24o (BEZ WYŚWIETLACZA)	6ED1052-2CC01-0BA6			90
LOGO! 24RC (AC/DC)	6ED1052-1HB00-0BA6	24V AC/DC	MODUŁ LOGICZNY, 8 WEJŚĆ CYFROWYCH 24V DC/AC/4 WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE; PAMIĘĆ 200 BLOKÓW, MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY O DODATKOWE MODUŁY 24V AC/DC	117
LOGO! 24RCo (AC/DC)	6ED1052-2HB00-0BA6			94
Moduły rozszerzające dwustanowe 4 wejścia / 4 wyjścia				
LOGO! DM8 12/24R	6ED1055-1MB00-0BA1	12/24V DC	4 WEJŚCIA CYFROWE 12/24V DC / 4 WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE	64
LOGO! DM8 230R	6ED1055-1FB00-0BA1	115...240VAC/DC	4 WEJŚCIA CYFROWE 115/230V DC/AC / 4 WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE	64
LOGO! DM8 24	6ED1055-1CB00-0BA0	24V DC	4 WEJŚCIA CYFROWE 24V DC / 4 WYJŚCIA TRANZYSTOROWE	59
LOGO! DM8 24R	6ED1055-1HB00-0BA0	24V AC/DC	4 WEJŚCIA CYFROWE 24V AC/DC / 4 WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE	64
Moduły rozszerzające dwustanowe 8 wejścia / 8 wyjścia				
LOGO! DM16 24R	6ED1055-1NB10-0BA0	24V DC	8 WEJŚĆ CYFROWYCH 24V DC / 8 WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH	104
LOGO! DM16 230R	6ED1055-1FB10-0BA0	230V DC	8 WEJŚĆ CYFROWYCH 115/230V DC/AC / 8 WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH	104
LOGO! DM16 24	6ED1055-1CB10-0BA0	24V DC	8 WEJŚĆ CYFROWYCH 24V DC / 8 WYJŚĆ TRANZYSTOROWYCH	96
Moduły wejść / wyjść analogowych				
LOGO! AM2	6ED1055-1MA00-0BA0	12/24V DC	2 WEJŚCIA ANALOGOWE 0-10V LUB 0-20MA	78
LOGO! AM2 PT100	6ED1055-1MD00-0BA1	12/24V DC	2 WEJŚCIA ANALOGOWE, PT100/PT1000 -50...+200 ST. C	94
LOGO! AM2 AQ	6ED1055-1MM00-0BA1	24V DC	2 WYJŚCIA ANALOGOWE 0/4-20MA LUB 0-10V	111
Moduły komunikacyjne				
LOGO! AS-Interface-Slave	3RK1400-0CE10-0AA2	24V AC/DC	AS-I MODUŁ FUNKCYJNY LOGO! STANDARD. SLAVE IP20 4DI/4DO	109,2
LOGO! EIB/KNX	6BK1700-0BA00-0AA2	24V DC	COMMUNICATIONS MODULE LOGO! COMMUNICATIONS MODULE EIB AS INTERFACE BETWEEN EIB AND LOGO! PS 24 V DC/AC REALISATION USING BUS W.MAX.: 16 DI, 12 DO, 8 AI AND 2 AO	157
Wypożyczenie dodatkowe				
	6ED1055-4MH00-0BA0		ZEWNETRZNY WYŚWIETLACZ TEKSTOWY DLA LOGO! OD WERSJI 0BA6, 4 LINIE, W ZESTAWIE KABEL PRZYŁĄCZENIOWY 2.5M I AKCESORIA MONTAŻOWE, KONFIGURACJA ZA POMOCĄ LOGO! SOFT COMFORT V6.0 i wyższych	133
LOGO! KARTA PAMIĘCI V6	6ED1056-1DA00-0BA0		KARTA PAMIĘCI DO KOPIOWANIA PROGRAMU I/LUB OCHRONY TREŚCI PROGRAMU 0BA6	18,4
LOGO! MODUŁ BATERII	6ED1056-6XA00-0BA0		KARTA BATERII PODTRZYMANIE ZEGARA CZASU RZECZYWISTEGO (DO 2 LAT) 0BA6	18,4
LOGO! PAMIĘĆ/BATERIA	6ED1056-7DA00-0BA0		POŁĄCZENIE FUNKCJONALNOŚCI KARTY PAMIĘCI I MODUŁU BATERII 0BA6	29,6
LOGO! Soft Comfort V8	ED1058-0BA08-0YA1		LICENCJA JEDNOSTANOWISKOWA, OPROGRAMOWANIE INŻYNIERSKIE I DOKUMENTACJA NA CD, WSPÓŁPRACUJE Z: WINDOWS 98SE/ NT4.0/ME/2000/XP/VISTA/WINDOWS 7, MAC OS, SUSE LINUX	50
LOGO! Kabel PC (USB)	6ED1057-1AA01-0BA0		KABEL PC (USB) DO WGRANIA PROGRAMU Z KOMPUTERA PC DO LOGO! I ODWROTNIE, STEROWNIKI NA PŁYTCIE CD	77
LOGO! Kabel PC (RS232)	6ED1057-1AA00-0BA0		KABEL PC (RS232) DO WGRANIA PROGRAMU Z KOMPUTERA PC DO LOGO! I ODWROTNIE	77
LOGO! Modem Cable	6ED1057-1CA00-0BA0		KABEL KOMUNIKACYJNY DO MODEMU ANALOGOWEGO	25,5
SWITCH ETHERNET	6GK7177-1MA10-0AA0		SWITCH ETHERNET CSM 12/24 DLA LOGO! ...0BA7, 4 X RJ45 (W TYM 1 PORT OD FRONTU), PRĘDKOŚĆ 10/100 MBITÓW/S	101

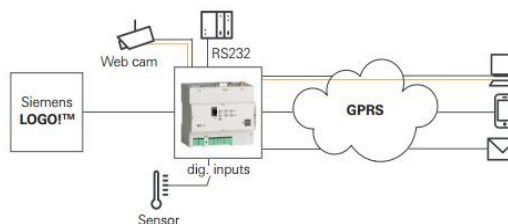
Nazwa	Symbol katalogowy	Opis	Cena EUR
Zasilacze LOGO! POWER 24VDC			
LOGO! POWER 24V/1,3A	6EP1331-1SH03	Zasilacz stabilizowany. Wejście: 100-240 VAC Wyjście: 24VDC / 1.3A	49
LOGO! POWER 24V/2,5A	6EP1332-1SH43	Zasilacz stabilizowany. Wejście: 100-240 VAC Wyjście: 24VDC / 2.5A	65
LOGO! POWER 24V/4A	6EP1332-1SH52	Zasilacz stabilizowany. Wejście: 100-240 VAC Wyjście: 24VDC / 4A	89

Obudowy montażowe

	6AG1057-1AA00-0AA0	Obudowa montażowa krótka (4 lokacje) IP65	45,3
	6AG1057-1AA00-0AA1	Obudowa montażowa długa (8 lokacji) IP65	77
	6AG1057-1AA00-0AA3	Obudowa montażowa krótka (4 lokacje) IP65 z przyciskami	49,6
	6AG1057-1AA00-0AA2	Obudowa montażowa długa (8 lokacji) IP65 z przyciskami	84,4

Router GPRS do LOGO!

	INSYS IMO-1	INSYS IMO-1 to przemysłowe urządzenie do monitorowania zdarzeń z funkcją routera GPRS.	400
---	-------------	--	------------



Uwagi ogólne:

- Wszystkie ceny netto podane są w EURO za szt.
- Do cen dolicza się 23% VAT
- Cena jednostkowa zostanie przeliczona na PLN wg kursu średniego EUR obowiązującego w dniu sprzedaży (ogłaszanego przez NBP w tabeli A z ostatniego dnia roboczego poprzedzającego datę sprzedaży)
- Towary objęte gwarancją producenta 12 miesięcy
- Niniejsza oferta handlowa nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych i nie przedstawia stanów magazynowych
- Ceny ważne do 30.09.2015 r.

Dystrybutor

Advanced Partner
Automation and Drives

SIEMENS

Biuro handlowe:
ul. Krotoszyńska 11, 61-315 Poznań
czynne od pon. do piątku
w godz. od 8:00 do 16:00

tel./fax: +48 (61) 870 54 38
tel./fax: +48 (61) 879 97 76
tel. kom.: +48 604 26 62 03
e-mail: biuro@allmar.pl