

CENNIK ASORTYMENTU SIMATIC S7-1500

Nazwa	Symbol katalogowy	Opis	Cena [EUR]
JEDNOSTKI CENTRALNE CPU S7-1500			
S7-1500 CPU 1511-1PN	6ES7511-1AK00-0AB0	SIMATIC S7-1500, JEDNOSTKA CENTRALNA CPU 1511-1 PN, PAMIĘĆ WORK: 150 KB NA PROGRAM I 1 MB DANE, INTERFEJS: PROFINET/ETHERNET (SWITCH 2 X RJ45; OBSŁUGA TRYBU IRT), PRZETWARZANIE OPERACJI BITOWYCH: 60 NS, WYMAGANA KARTA PAMIĘCI SIMATIC MEMORY CARD	638,60
S7-1500 CPU 1513-1PN	6ES7513-1AL00-0AB0	SIMATIC S7-1500, JEDNOSTKA CENTRALNA CPU 1513-1 PN, PAMIĘĆ WORK: 300 KB NA PROGRAM I 1,5 MB DANE, INTERFEJS: PROFINET/ETHERNET (SWITCH 2 X RJ45; OBSŁUGA TRYBU IRT), PRZETWARZANIE OPERACJI BITOWYCH: 40 NS, WYMAGANA KARTA PAMIĘCI SIMATIC MEMORY CARD	1 421,40
S7-1500 CPU 1515-2PN	6ES7515-2AM00-0AB0	SIMATIC S7-1500, JEDNOSTKA CENTRALNA CPU 1515-2 PN, PAMIĘĆ WORK: 500 KB NA PROGRAM I 3 MB DANE, INTERFEJSY: PROFINET/ETHERNET (SWITCH 2 X RJ45; OBSŁUGA TRYBU IRT), PRZETWARZANIE OPERACJI BITOWYCH: 30 NS, WYMAGANA KARTA PAMIĘCI SIMATIC MEMORY CARD	2 121,80
S7-1500 CPU1516-3PN/DP	6ES7516-3AN00-0AB0	SIMATIC S7-1500, JEDNOSTKA CENTRALNA CPU 1516-3 PN/DP, PAMIĘĆ WORK: 1 MB NA PROGRAM I 5 MB DANE, INTERFEJSY: PROFINET/ETHERNET (SWITCH 2 X RJ45; OBSŁUGA TRYBU IRT), ETHERNET (1 X RJ45), PROFIBUS (DB9); PRZETWARZANIE OPERACJI BITOWYCH: 10 NS, WYMAGANA KARTA PAMIĘCI SIMATIC MEMORY CARD	3 502,00
S7-1500 CPU 1517-3PN/DP	6ES7517-3AP00-0AB0	SIMATIC S7-1500, JEDNOSTKA CENTRALNA CPU 1517-3 PN/DP, PAMIĘĆ WORK: 2 MB NA PROGRAM I 8 MB DANE, INTERFEJSY: PROFINET/ETHERNET (SWITCH 2 X RJ45; OBSŁUGA TRYBU IRT), ETHERNET (1 X RJ45), PROFIBUS (DB9); PRZETWARZANIE OPERACJI BITOWYCH: 2 NS, WYMAGANA KARTA PAMIĘCI SIMATIC MEMORY CARD	4 532,00
S7-1500 CPU 1518-4 PN/DP	6ES7518-4AP00-0AB0	SIMATIC S7-1500, JEDNOSTKA CENTRALNA CPU 1518-4 PN/DP, PAMIĘĆ WORK: 3 MB NA PROGRAM I 10 MB DANE, INTERFEJSY: PROFINET/ETHERNET (SWITCH 2 X RJ45; OBSŁUGA TRYBU IRT), ETHERNET (1 X RJ45), ETHERNET (1 X RJ45), PROFIBUS (DB9); PRZETWARZANIE OPERACJI BITOWYCH: 1 NS, WYMAGANA KARTA PAMIĘCI SIMATIC MEMORY CARD	6 592,00
S7-1500F CPU 1515F-2 PN FAIL-SAFE	6ES7515-2FM00-0AB0	SIMATIC S7-1500F, JEDNOSTKA CENTRALNA FAIL-SAFE CPU 1515F-2 PN, PAMIĘĆ WORK: 750 KB NA PROGRAM I 3 MB DANE, INTERFEJSY: PROFINET/ETHERNET (SWITCH 2 X RJ45; OBSŁUGA TRYBU IRT), ETHERNET (1 X RJ45); PRZETWARZANIE OPERACJI BITOWYCH: 30 NS, WYMAGANA KARTA PAMIĘCI SIMATIC MEMORY CARD	2 370,00
S7-1500F CPU 1516F-3PN/DP FAIL-SAFE	6ES7516-3FN00-0AB0	SIMATIC S7-1500F, JEDNOSTKA CENTRALNA FAIL-SAFE CPU 1516F-3 PN/DP, PAMIĘĆ WORK: 1,5 MB NA PROGRAM I 5 MB DANE, INTERFEJSY: PROFINET/ETHERNET (SWITCH 2 X RJ45; OBSŁUGA TRYBU IRT), ETHERNET (1 X RJ45), PROFIBUS (DB9); PRZETWARZANIE OPERACJI BITOWYCH: 10 NS, WYMAGANA KARTA PAMIĘCI SIMATIC MEMORY CARD	3 760,00
S7-1500F CPU 1517F-3PN/DP FAIL-SAFE	6ES7517-3FP00-0AB0	SIMATIC S7-1500F, JEDNOSTKA CENTRALNA FAIL-SAFE CPU 1517F-3 PN/DP, PAMIĘĆ WORK: 3 MB NA PROGRAM I 8 MB DANE, INTERFEJSY: PROFINET/ETHERNET (SWITCH 2 X RJ45; OBSŁUGA TRYBU IRT), ETHERNET (1 X RJ45), PROFIBUS (DB9); PRZETWARZANIE OPERACJI BITOWYCH: 2 NS, WYMAGANA KARTA PAMIĘCI SIMATIC MEMORY CARD	4 860,00
S7-1500F CPU 1518F-4PN/DP FAIL-SAFE	6ES7518-4FP00-0AB0	SIMATIC S7-1500F, JEDNOSTKA CENTRALNA FAIL-SAFE CPU 1518F-4 PN/DP, PAMIĘĆ WORK: 4,5 MB NA PROGRAM I 10 MB DANE, INTERFEJSY: PROFINET/ETHERNET (SWITCH 2 X RJ45; OBSŁUGA TRYBU IRT), ETHERNET (1 X RJ45), ETHERNET (1 X RJ45), PROFIBUS (DB9); PRZETWARZANIE OPERACJI BITOWYCH: 1 NS, WYMAGANA KARTA PAMIĘCI SIMATIC MEMORY CARD	7 060,00
WEJŚCIA CYFROWE DO S7-1500			
16 WEJŚĆ HF (24V DC)	6ES7521-1BH00-0AB0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ WEJŚĆ BINARNYCH, 16 WEJŚĆ HIGH FEATURE (24V DC), OPÓŹNIENIE 0,05-20MS; (WEJŚCIE TYPU 3. ZGODNIE Z IEC 61131); DIAGNOSTYKA, ALARMY PROCESOWE; WYMAGANA LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA	184,37
32 WEJŚĆ HF (24V DC)	6ES7521-1BL00-0AB0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ WEJŚĆ BINARNYCH, 32 WEJŚĆ HIGH FEATURE (24V DC), OPÓŹNIENIE 0,05-20MS; (WEJŚCIE TYPU 3. ZGODNIE Z IEC 61131); DIAGNOSTYKA, ALARMY PROCESOWE; WYMAGANA LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA	288,40
16 WEJŚĆ HF (24V DC)	6ES7521-1BH50-0AA0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ WEJŚĆ BINARNYCH, 16 WEJŚĆ HIGH FEATURE (24V DC), OPÓŹNIENIE 3,2MS; (WEJŚCIE TYPU 3. ZGODNIE Z IEC 61131); WYMAGANA LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA	147,29
16 WEJŚĆ (230V AC)	6ES7521-1FH00-0AA0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ WEJŚĆ BINARNYCH, 16 WEJŚĆ (230V AC), OPÓŹNIENIE 20MS; (WEJŚCIE TYPU 1. ZGODNIE Z IEC 61131); WYMAGANA LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA	206,00
16 WEJŚĆ (24V DC)	6ES7521-1BH10-0AA0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ WEJŚĆ BINARNYCH (WAŚKI), 16 WEJŚĆ (24V DC), OPÓŹNIENIE 3,2MS; (WEJŚCIE TYPU 3. ZGODNIE Z IEC 61131); ZAWIERA LISTWĘ PRZYŁĄCZENIOWĄ PUSH-IN	195,70
32 WEJŚCIA (24V DC)	6ES7521-1BL10-0AA0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ WEJŚĆ BINARNYCH (WAŚKI), 32 WEJŚCIA (24V DC), OPÓŹNIENIE 3,2MS; (WEJŚCIE TYPU 3. ZGODNIE Z IEC 61131); ZAWIERA LISTWĘ PRZYŁĄCZENIOWĄ PUSH-IN	297,67
WYJŚCIA CYFROWE DO S7-1500			
16 WYJŚĆ (24V DC/0,5A)	6ES7522-1BH00-0AB0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ WYJŚĆ BINARNYCH, 16 WYJŚĆ (24V DC/0,5A), DIAGNOSTYKA; WYMAGANA LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA	195,70
32 WYJŚCIA (24V DC/0,5A)	6ES7522-1BL00-0AB0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ WYJŚĆ BINARNYCH, 32 WYJŚCIA (24V DC/0,5A), DIAGNOSTYKA; WYMAGANA LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA	410,97
8 WYJŚĆ (24V DC/2A)	6ES7522-1BF00-0AB0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ WYJŚĆ BINARNYCH, 8 WYJŚĆ (24V DC/2A), DIAGNOSTYKA; WYMAGANA LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA	165,83
8 WYJŚĆ PRZEKAŹNIK (230V AC/5A)	6ES7522-5HF00-0AB0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ WYJŚĆ BINARNYCH, 8 WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH (230V AC/5A), DIAGNOSTYKA; WYMAGANA LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA	306,94
8 WYJŚĆ TRIAKOWYCH (230V AC/2A)	6ES7522-5FF00-0AB0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ WYJŚĆ BINARNYCH, 8 WYJŚĆ TRIAKOWYCH (230V AC/2A); WYMAGANA LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA	204,97
16 WYJŚĆ (24V DC/0,5A)	6ES7522-1BH10-0AA0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ WYJŚĆ BINARNYCH (WAŚKI), 16 WYJŚĆ (24V DC/0,5A); ZAWIERA LISTWĘ PRZYŁĄCZENIOWĄ PUSH-IN	211,15
32 WYJŚCIA (24V DC/0,5A)	6ES7522-1BL10-0AA0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ WYJŚĆ BINARNYCH (WAŚKI), 32 WYJŚCIA (24V DC/0,5A); ZAWIERA LISTWĘ PRZYŁĄCZENIOWĄ PUSH-IN	410,97

MODUŁY MIESZANE WYJŚCIA/WYJŚCIA CYFROWE DO S7-1500			
16 WEJŚĆ (24V DC), 16 WYJŚĆ (24V DC/0.5A)	6ES7523-1BL00-0AA0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ WEJŚĆ/WYJŚĆ BINARNYCH (WASKI), 16 WEJŚĆ (24V DC), OPÓZNIENIE 3.2MS; (WEJŚCIE TYPU 3, ZGODNIE Z IEC 61131) I 16 WYJŚĆ (24V DC/0.5A); ZAWIERA LISTWĘ PRZYŁĄCZENIOWĄ PUSH-IN	380,07
MODUŁY ANALOGOWE DO S7-1500			
8 WEJŚĆ U/I/TC/4xRTD, 16 BITÓW	6ES7531-7KF00-0AB0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ WEJŚĆ ANALOGOWYCH, 8 WEJŚĆ NAPIĘCIOWYCH/PRĄDOWYCH/TC/4 WEJŚCIA RTD, ROZDZIELCZOŚĆ 16 BITÓW, DOKŁADNOŚĆ 0.3 %; DIAGNOSTYKA, ALARMY PROCESOWE; WYMAGANA LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA	556,20
8 WEJŚĆ HS U/I/TC/4xRTD, 6 BITÓW	6ES7531-7NF10-0AB0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ WEJŚĆ ANALOGOWYCH, 8 WEJŚĆ HIGH SPEED NAPIĘCIOWYCH/PRĄDOWYCH, ROZDZIELCZOŚĆ 16 BITÓW, DOKŁADNOŚĆ 0.3 %; DIAGNOSTYKA, ALARMY PROCESOWE; WYMAGANA LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA	677,74
4 WEJŚCIA U/I/TC/4xRTD, 16 BITÓW	6ES7531-7QD00-0AB0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ WEJŚĆ ANALOGOWYCH (WASKI), 4 WEJŚCIA NAPIĘCIOWE/PRĄDOWE/TC/2 WEJŚCIA RTD, ROZDZIELCZOŚĆ 16 BITÓW, DOKŁADNOŚĆ 0.3 %; DIAGNOSTYKA, ALARMY PROCESOWE; ZAWIERA LISTWĘ PRZYŁĄCZENIOWĄ PUSH-IN I ZESTAW ELEMENTÓW EKRAJUJĄCYCH	295,61
4 WYJŚCIA U/I, 16 BITÓW	6ES7532-5HD00-0AB0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ WYJŚĆ ANALOGOWYCH, 4 WYJŚCIA NAPIĘCIOWE/PRĄDOWE, ROZDZIELCZOŚĆ 16 BITÓW, DOKŁADNOŚĆ 0.3 %, DIAGNOSTYKA, WYMAGANA LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA	472,77
8 WYJŚĆ U/I, 16 BITÓW	6ES7532-5HF00-0AB0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ WYJŚĆ ANALOGOWYCH, 8 WYJŚĆ HIGH SPEED NAPIĘCIOWYCH/PRĄDOWYCH, ROZDZIELCZOŚĆ 16 BITÓW, DOKŁADNOŚĆ 0.3 %; DIAGNOSTYKA; WYMAGANA LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA	677,74
2 WYJŚCIA U/I, 16 BITÓW	6ES7532-5NB00-0AB0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ WYJŚĆ ANALOGOWYCH (WASKI), 2 WYJŚCIA NAPIĘCIOWE/PRĄDOWE, ROZDZIELCZOŚĆ 16 BITÓW, DOKŁADNOŚĆ 0.3 %, DIAGNOSTYKA, ZAWIERA LISTWĘ PRZYŁĄCZENIOWĄ PUSH-IN I ZESTAW ELEMENTÓW EKRAJUJĄCYCH	253,38
4 WEJŚCIA U/I/TC/2xRTD 2 WYJŚCIA U/I, 16 BITÓW	6ES7534-7QE00-0AB0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ WEJŚĆ/WYJŚĆ ANALOGOWYCH (WASKI), 4 WEJŚCIA NAPIĘCIOWE/PRĄDOWE/TC/2 WEJŚCIA RTD I 2 WYJŚCIA NAPIĘCIOWE/PRĄDOWE, ROZDZIELCZOŚĆ 16 BITÓW, DOKŁADNOŚĆ 0.3 %; DIAGNOSTYKA, ALARMY PROCESOWE; ZAWIERA LISTWĘ PRZYŁĄCZENIOWĄ PUSH-IN I ZESTAW ELEMENTÓW EKRAJUJĄCYCH	548,99
MODUŁY TECHNOLOGICZNE DO S7-1500			
MODUŁ TECHNOLOGICZNY LICZNIKOWY	6ES7550-1AA00-0AB0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ TECHNOLOGICZNY LICZNIKOWY, 2 KANAŁY (24V DC) DLA ENKODERÓW INKREMENTALNYCH (3 WEJŚCIA BINARNE / 2 WYJŚCIA BINARNE NA KANAŁ); WYMAGANA LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA	463,50
MODUŁ TECHNOLOGICZNY POZYCJONUJĄCY	6ES7551-1AB00-0AB0	SIMATIC S7-1500, TM POSINPUT 2 COUNT AND POSITION INPUT MODULE. 2 CHANNELS FOR RS422 INCREMENTAL ENCODER OR SSI ABSOLUTE ENCODER, 2 DI, 3 DQ PER CHANNEL	463,50
MODUŁY KOMUNIKACYJNE S7-1500			
CP 1543-1 INDUSTRIAL ETHERNET	6GK7543-1AX00-0XE0	SIMATIC S7-1500, PROCESOR KOMUNIKACYJNY CP 1543-1 DO PODŁĄCZENIA S7-1500 DO SIECI INDUSTRIAL ETHERNET; OBSŁUGIWANE PROTOKOŁY: TCP/IP, ISO, UDP, KOMUNIKACJA S7, IP-BROADCAST/MULTICAST, FUNKCJE BEZPIECZEŃSTWA (HARDWARE- IDENTIFICATION, IP/MAC ACCESS LIST, FIREWALL), DIAGNOSTYKA (SNMPV1/V3), DHCP, FTP KLIENT/SERWER, E-MAIL, IPV4/IPV6, SYNCHRONIZACJA CZASU Z SERWERM NTP, DOSTĘP DO WEBSERWERA CPU; OBSŁUGIWANE PRĘDKOŚCI: 10/100/1000 MBIT/S; INTERFEJS: 1 X RJ 45	1 414,00
CM 1542-5 PROFIBUS DP, DP-MASTER / DP-SLAVE	6GK7542-5DX00-0XE0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ KOMUNIKACYJNY CM 1542-5 DO PODŁĄCZENIA S7-1500 DO SIECI PROFIBUS DP JAKO DP-MASTER LUB DP-SLAVE; KOMUNIKACJA: FDL, S7, PG/OP, SYNCHRONIZACJA CZASU, DIAGNOSTYKA	868,60
CP 1542-5 PROFIBUS DP, DP- MASTER / DP-SLAVE	6GK7542-5FX00-0XE0	SIMATIC S7-1500, PROCESOR KOMUNIKACYJNY CP 1542-5 DO PODŁĄCZENIA S7-1500 DO SIECI PROFIBUS DP JAKO DP-MASTER LUB DP-SLAVE; OBSŁUGA S7-ROUTING, SYNCHRONIZACJA CZASU, DIAGNOSTYKA	540,35
RS422/485 19.2 KBITÓW/S	6ES7540-1AB00-0AA0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ KOMUNIKACJI SZEREGOWEJ RS422/485, OBSŁUGIWANE PROTOKOŁY: FREEPORT, 3964(R), USS; MAKS. PRĘDKOŚĆ: 19.2 KBITÓW/S; ZŁĄCZE 15-PIN SUB-D (ŻEŃSKIE)	509,85
RS232 19.2 KBITÓW/S	6ES7540-1AD00-0AA0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ KOMUNIKACJI SZEREGOWEJ RS232, OBSŁUGIWANE PROTOKOŁY: FREEPORT, 3964(R), USS; MAKS. PRĘDKOŚĆ: 19.2 KBITÓW/S; ZŁĄCZE 9-PIN SUB-D (MĘSKIE)	384,19
RS422/485 115.2 KBITÓW/S	6ES7541-1AB00-0AB0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ KOMUNIKACJI SZEREGOWEJ RS422/485 HIGH FEATURE, OBSŁUGIWANE PROTOKOŁY: FREEPORT, 3964(R), USS, MODBUS RTU (MASTER/SLAVE); MAKS. PRĘDKOŚĆ: 115.2 KBITÓW/S; ZŁĄCZE 15-PIN SUB-D (ŻEŃSKIE)	831,21
RS232 115.2 KBITÓW/S	6ES7541-1AD00-0AB0	SIMATIC S7-1500, MODUŁ KOMUNIKACJI SZEREGOWEJ RS232 HIGH FEATURE, OBSŁUGIWANE PROTOKOŁY: FREEPORT, 3964(R), USS, MODBUS RTU (MASTER/SLAVE); MAKS. PRĘDKOŚĆ: 115.2 KBITÓW/S; ZŁĄCZE 9-PIN SUB-D (MĘSKIE)	773,53
ZASILACZE DEDYKOWANE DLA S7-1500			
PM 1507 120/230VAC => 24VDC/3 A	6EP1332-4BA00	SIMATIC S7-1500, ZASILACZ STANDARDOWY PM 1507, NAPIĘCIWE WEJŚCIA: 120/230 V AC; NAPIĘCIE WYJŚCIA: 24 V DC / 3 A	112,20
PM 1507 120/230VAC => 24VDC/8 A	6EP1333-4BA00	SIMATIC S7-1500, ZASILACZ STANDARDOWY PM 1507, NAPIĘCIWE WEJŚCIA: 120/230 V AC; NAPIĘCIE WYJŚCIA: 24 V DC / 8 A	158,10
24V DC; MOC: 25W	6ES7505-0KA00-0AB0	SIMATIC S7-1500, ZASILACZ SYSTEMOWY DLA MAGSTRALI BACKPLANE; NAPIĘCIE WEJŚCIA: 24V DC; MOC: 25W	190,55
24/48/60V DC; MOC: 60W	6ES7505-0RA00-0AB0	SIMATIC S7-1500, ZASILACZ SYSTEMOWY DLA MAGSTRALI BACKPLANE; NAPIĘCIE WEJŚCIA: 24/48/60V DC; MOC: 60W	473,80
120/230V AC/DC; MOC: 60W	6ES7507-0RA00-0AB0	SIMATIC S7-1500, ZASILACZ SYSTEMOWY DLA MAGSTRALI BACKPLANE; NAPIĘCIE WEJŚCIA: 120/230V AC/DC; MOC: 60W	473,80

AKCESORIA S7-1500			
KARTA PAMIĘCI 4MB	6ES7954-8LC02-0AA0	SIMATIC MEMORY CARD, KARTA PAMIĘCI FLASH DLA STEROWNIKÓW S7-1200/S7-1500, 3.3V, 4 MB	51,00
KARTA PAMIĘCI 12MB	6ES7954-8LE02-0AA0	SIMATIC MEMORY CARD, KARTA PAMIĘCI FLASH DLA STEROWNIKÓW S7-1200/S7-1500, 3.3V, 12 MB	168,00
KARTA PAMIĘCI 24MB	6ES7954-8LF02-0AA0	SIMATIC MEMORY CARD, KARTA PAMIĘCI FLASH DLA STEROWNIKÓW S7-1200/S7-1500, 3.3V, 24 MB	255,00
KARTA PAMIĘCI 256MB	6ES7954-8LL02-0AA0	SIMATIC MEMORY CARD, KARTA PAMIĘCI FLASH DLA STEROWNIKÓW S7-1200/S7-1500, 3.3V, 256 MB	350,00
KARTA PAMIĘCI 2GB	6ES7954-8LP01-0AA0	SIMATIC MEMORY CARD, KARTA PAMIĘCI FLASH DLA STEROWNIKÓW S7-1200/S7-1500, 3.3V, 2 GB	650,00
LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA 40PIN, 25MM	6ES7592-1BM00-0XA0	SIMATIC S7-1500, FRONTCONNECTOR PUSH-IN TYPE; 40PIN, FOR 25MM WIDE MODULES, INCL. CABLE STRAP	33,99
LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA 40PIN, 35MM	6ES7592-1AM00-0XB0	SIMATIC S7-1500, LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA (FRONT CONNECTOR) DLA MODUŁÓW SYGNAŁOWYCH O SZEROKOŚCI 35MM, PRZYŁĄCZE ŚRUBOWE, 40-PIN, ZAWIERA 4 ZWORKI	33,99
LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA 40PIN, 25MM	6ES7592-1BM00-0XB0	SIMATIC S7-1500, FRONTCONNECTOR PUSH-IN TYPE, 40PIN, FOR 35MM WIDE MODULES INCL. 4 JUMPERS AND CABLE STRAP	33,99
SZYNA MONTAŻOWA 160 MM / 6.3 CALA	6ES7590-1AB60-0AA0	SIMATIC S7-1500, SZYNA MONTAŻOWA, SZEROKOŚĆ: 160 MM / 6.3 CALA	18,54
SZYNA MONTAŻOWA 482 MM / 19 CALI	6ES7590-1AE80-0AA0	SIMATIC S7-1500, SZYNA MONTAŻOWA, SZEROKOŚĆ: 482 MM / 19 CALI	27,81
SZYNA MONTAŻOWA 530 MM / 20.9 CALA	6ES7590-1AF30-0AA0	SIMATIC S7-1500, SZYNA MONTAŻOWA, SZEROKOŚĆ: 530 MM / 20.9 CALA	33,99
SZYNA MONTAŻOWA 830 MM / 32.7 CALA	6ES7590-1AJ30-0AA0	SIMATIC S7-1500, SZYNA MONTAŻOWA, SZEROKOŚĆ: 830 MM / 32.7 CALA	44,29
SZYNA MONTAŻOWA 2000 MM / 78.7 CALA	6ES7590-1BC00-0AA0	SIMATIC S7-1500, SZYNA MONTAŻOWA, SZEROKOŚĆ: 2000 MM / 78.7 CALA	75,19
ETYKIETY 35MM 10 ARKUSZY PO 10	6ES7592-2AX00-0AA0	SIMATIC S7-1500, LABELING SHEETS FOR 35MM WIDE S7-1500 MODULES ; COLOR: AL GREY; MATERIAL: MEMBRANE, PERFORATED, CAN BE USED WITH STANDARD LASER PRINTERS; 10 SHEETS WITH 10 LABELS EACH PER PACKAGING UNIT SUFFICIENT FOR 100 MODULES	49,44
CP5711 USB-ADAPTOR (USB V2.0)	6GK1571-1AA00	COMMUNICATIONS PROCESSOR CP5711 USB-ADAPTOR (USB V2.0) FOR CONNECTING A PG OR NOTEBOOK TO PROFIBUS OR MPI; CONTAINS 2M USB CABLE	737,30
SZYNA MONTAŻOWA DLA CP5711	6GK1571-1AA00-0AH0	DIN RAIL MOUNTING FOR COMMUNICAT. PROCESSOR CP 5711, PLUG IN FOR CP5711 HOUSING; MECHANICAL MOUNTING TO 35MM DIN RAIL	43,43
KARTA PCMCIA CP 5512	6GK1551-2AA00	SIMATIC NET, PB, KARTA PCMCIA CP 5512 (PCMCIA TYP II, 32 BITY) DO PODŁĄCZENIA PROGRAMATORA LUB LAPTOPA DO SIECI PROFIBUS LUB MPI	787,80
CP 5612 PCI-CARD PROFIBUS OR MPI	6GK1561-2AA00	COMMUNICATIONSPROCESSOR CP 5612 PCI-CARD FOR CONNECTING A PG OR PC WITH PCI-BUS TO PROFIBUS OR MPI CAN BE USED WITH 32BIT AND 64BIT OPERATING SYSTEMS ALSO SEE ARTICLE-ID 22611503	454,50