

Malzeme Cinsi	Sipariş No	Birim Fiyatı Euro/Adet
---------------	------------	------------------------



CPU 222



CPU 224



CPU 224 XP



CPU 226



EM 221

SIMATIC S7-200 CPU

CPU 221	DC/DC/DC	4 Kbyte	6DI / 4DO	6ES7 211-0AA23-0XB0	147.-
CPU 221	AC/DC/Röle	4 Kbyte	6DI / 4DO	6ES7 211-0BA23-0XB0	157.-
CPU 222	DC/DC/DC	4 Kbyte	8DI / 6DO	6ES7 212-1AB23-0XB0	209.-
CPU 222	AC/DC/Röle	4 Kbyte	8DI / 6DO	6ES7 212-1BB23-0XB0	225.-
CPU 224	DC/DC/DC	8/12 Kbyte	14DI / 10DO	6ES7 214-1AD23-0XB0	309.-
CPU 224	AC/DC/Röle	8/12 Kbyte	14DI / 10DO	6ES7 214-1BD23-0XB0	325.-
* CPU 224XP	DC/DC/DC	12/16 Kbyte	14DI / 10DO	6ES7 214-2AD23-0XB0	495.-
* CPU 224XP	AC/DC/Röle	12/16 Kbyte	14DI / 10DO	6ES7 214-2BD23-0XB0	515.-
# CPU 224Xpsi	DC/DC/DC	12/16 Kbyte	14DI / 10DO	6ES7 214-2AS23-0XB0	495.-
CPU 226	DC/DC/DC	16/24 Kbyte	24DI / 16DO	6ES7 216-2AD23-0XB0	556.-
CPU 226	AC/DC/Röle	16/24 Kbyte	24DI / 16DO	6ES7 216-2BD23-0XB0	582.-

* CPU 224XP Modellerinde 2 AI / 1AO cihaz üzerinde mevcuttur.

CPU 224Xpsi Modelinde transistör çıkışları NPN (sink) tir.

SIMATIC S7-200 Dijital Giriş Modülleri

EM 221	24 VDC	8DI	6ES7 221-1BF22-0XA0	80.-
EM 221	24 VDC	16DI	6ES7 221-1BH22-0XA0	117.-
EM 221	120/230 AC VAC	8DI	6ES7 221-1EF22-0XA0	148.-

SIMATIC S7-200 Dijital Çıkış Modülleri

EM 222	24 VDC, 5A	4DO	6ES7 222-1BD22-0XA0	112.-
EM 222	Röle 10A	4DO	6ES7 222-1HD22-0XA0	107.-
EM 222	24 VDC, 0.75A	8DO	6ES7 222-1BF22-0XA0	95.-
EM 222	Röle 2A	8DO	6ES7 222-1HF22-0XA0	110.-
EM 222	120/230 VAC Triac	8DO	6ES7 222-1EF22-0XA0	168.-

SIMATIC S7-200 Dijital Giriş / Çıkış Modülleri

EM 223	24 VDC / 24 VDC, 0.75A	4DI / 4DO	6ES7 223-1BF22-0XA0	97.-
EM 223	24 VDC / Röle, 2A	4DI / 4DO	6ES7 223-1HF22-0XA0	102.-
EM 223	24 VDC, / 24 VDC, 0.75A	8DI / 8DO	6ES7 223-1BH22-0XA0	142.-
EM 223	24 VDC / Röle, 2A	8DI / 8DO	6ES7 223-1PH22-0XA0	152.-
EM 223	24 VDC, / 24 VDC, 0.75A	16DI / 16DO	6ES7 223-1BL22-0XA0	277.-
EM 223	24 VDC / Röle, 2A	16DI / 16DO	6ES7 223-1PL22-0XA0	299.-
EM 223	24 VDC / 24 VDC, 0.75	32DI / 32DO	6ES7 223-1BM22-0XA0	475.-
EM 223	24 VDC / Röle, 2A	32DI / 32DO	6ES7 223-1PM22-0XA0	495.-

SIMATIC S7-200 Analog Giriş / Çıkış Modülleri

EM 231	0-10 V, 0-20 mA, 12 Bit	4AI	6ES7 231-0HC22-0XA0	178.-
**EM 231	0-10 V, 0-20 mA, 12 Bit	8AI	6ES7 231-0HF22-0XA0	250.-
EM 235	0-10 V, 0-20 mA, 12 Bit	4AI / 1AO	6ES7 235-0KD22-0XA0	236.-
EM 232	0-10 V, 0-20 mA, 12 Bit	2AO	6ES7 232-0HB22-0XA0	194.-
EM 232	0-10 V, 0-20 mA, 12 Bit	4AO	6ES7 232-0HD22-0XA0	280.-
EM 231	RTD (Pt100), 15+1 Bit	2AI	6ES7 231-7PB22-0XA0	242.-
EM 231	RTD (Pt100), 15+1 Bit	4AI	6ES7 231-7PC22-0XA0	380.-
EM 231	Termokupl, 15+1 Bit	4AI	6ES7 231-7PD22-0XA0	242.-
EM 231	Termokupl, 15+1 Bit	8AI	6ES7 231-7PF22-0XA0	380.-

** Yalnızca I6 ve I7 0-10V veya 0-20 mA giriş olarak kullanılabilir, diğer girişler 0-10V'tur

SIMATIC S7-200 Eğitim Seti

İçerisindekiler:

CPU 222AC/DC/Röle, Micro/Win V4.0 kullanım kılavuzu, PC/PPI kablo (USB/RS485) Dijital giriş simülatörü	6ES7 298-0AA20-0BA3	359.-
--	---------------------	-------

Eğitim setlerinde indirim yapılmamaktadır.

SIMATIC S7-200 PLC

Malzeme Cinsi

Sipariş
NoBirim Fiyatı
Euro/Adet

SIMATIC S7-200 Haberleşme ve Fonksiyon Modülleri

Malzeme Cinsi	Sipariş No	Birim Fiyatı Euro/Adet
CP 243-1 Endüstriyel Ethernet IT S7 200'ün Endüstriyel Ethernet'e bağlantısı için, Micro/Win ile ethernet üzerinden program yükleme ve diyagnostik, e-mail atma, FTP haberleşmesi, Web server fonksiyonu, OPC bağlantı seçeneği	6GK7 243-1EX01-0XE0	460.-
CP 243-2 AS-Interface Master V2.1 AS-Interface spesifikasyonuna göre 62 AS-Interface Slave bağlantısı, Micro/Win wizard ile PLCI/O'su gibi programlama imkanı	6GK7 243-2AX01-0XA0	325.-
EM 277 Profibus DP Slave S7 200'ün Profibus DP'ye bağlantısı için, aynı anda kullanılabilen MPI slave özelliği sayesinde operatör panellerle ve S7300-400 serisiyle bağlantı imkanı	6ES7 277-0AA22-0XA0	221.-
EM 241 Modem Modülü Tak-çalıştır, şifre korumalı uzaktan program yükleme ve diyagnostik, CPU'lar arası bilgi alışverişi (PPI/Modbus), modbus master slave haberleşmesi, geri arama fonksiyonu (callback)	6ES7 241-1AA22-0XA0	325.-
EM 253 Tek Eksen Açık Çevrim Pozisyonlama Modülü 200 KHZ 5V darbe çıkışı, direkt mesafe birimiyle pozisyonlama, referans noktası arama, profil tanımlama, Micro/Win kontrol paneli ile kolay devreye alma, referans girişi olarak darbe frekansı kabul eden step ve servo sürücüler ile kullanılabilir.	6ES7 253-1AA22-0XA0	395.-

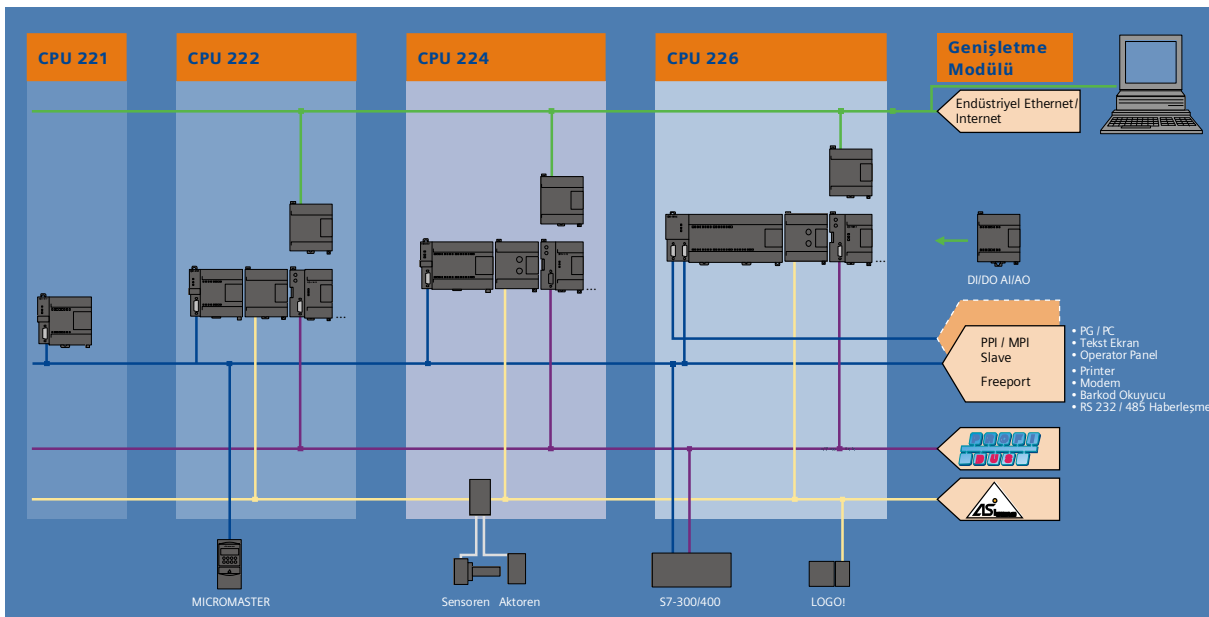
yeni



EM 277



EM 241



SIMATIC S7-200 Haberleşme Olanakları

Malzeme Cinsi	Sipariş No	Birim Fiyatı Euro/Adet
---------------	------------	------------------------

SIMATIC S7-200 Tartım Modülü

SIWAREX MS Tartım Modülü	7MH4930 - 0AA01	Bkz. Sayfa 9/11
SIWAREX MS Konfg. paketi (SIWATOOL + S7-200 Kütüphanesi)	7MH4930 - 0AK01	Bkz. Sayfa 9/11
SIWATOOL Programlama kablosu	7MH4702 - 8CA	Bkz. Sayfa 9/11
Loadcell kablo ekranını (Shield) topraklamak için klemens	6ES728-8MA11	Bkz. Sayfa 9/11



SIWAREX MS Tartım Modülü

SIMATIC S7-200 GSM/GPRS Modem

SINAUT MD720-3 GSM/GPRS Modem	6NH9720-3AA00	383.-
ANT794-4MR Modem için anten	6NH9860-1AA00	48.-
SINAUT MICRO SC8 OPC Server 8 bağlantı için	6NH9910-0AA10-0AA3	462.-
SINAUT MICRO SC64 OPC Server 64 bağlantı için	6NH9910-0AA10-0AA6	1.980.-
SINAUT MICRO SC256 OPC Server 256 bağlantı için	6NH9910-0AA10-0AA8	3.696.-



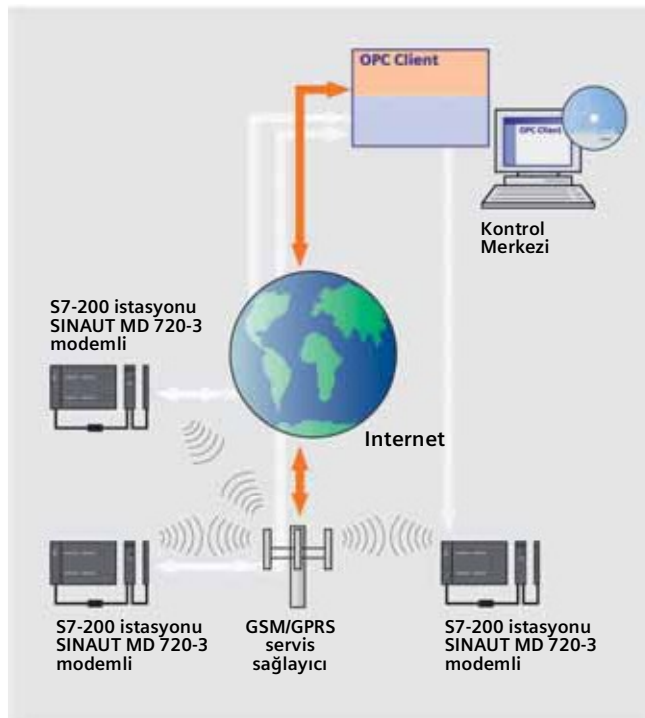
SINAUT MD720-3 GSM/GPRS Modem

SIMATIC S7-200 Aksesuarları

Pil	6ES7 291-8BA20-0XA0	30.-
EEPROM 64 Kb (CPU ..23-0XB0'dan itibaren)	6ES7 291-8GF23-0XA0	37.-
EEPROM 256 Kb (CPU ..23-0XB0'dan itibaren)	6ES7 291-8GH23-0XA0	67.-
Saat ve Pil (CPU 221,222 için)	6ES7 297-1AA23-0XA0	37.-
I/O Genişleme kablosu (max. 2 sıra)	6ES7 290-6AA20-0XA0	45.-
PPI Kablosu RS232/PPI Multimaster	6ES7 901-3CB30-0XA0	119.-
PPI Kablosu USB/PPI Multimaster	6ES7 901-3DB30-0XA0	139.-
Kullanım Kılavuzu (İngilizce)	6ES7 298-8FA24-8BH0	31.-

SIMATIC S7-200 Yazılımları

Micro/Win V4.0	6ES7 810-2CC03-0YX0	299.-
Micro/Win V4.0 Upgrade	6ES7 810-2CC03-0YX3	135.-
Micro/Win Inst. Library V1.1 (USS-Modbus)	6ES7 830-2BC00-0YX0	99.-
PC Access V1.0 Tek Lisans	6ES7 840-2CC01-0YX0	295.-
PC Access V1.0 Multi copy 15 lisans	6ES7 840-2CC01-0YX1	3.900.-



SIMATIC S7-200 istasyonlarının GPRS üzerinden kontrolü ve izlenmesi

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.