



## 6ES7414-2XK05-0AB0|CPU414-2, MPI/DP, 1 MB

Mã sản phẩm:	6ES7414-2XK05-0AB0
Thương hiệu:	Siemens
Danh mục:	S7-400
Tình trạng:	Còn hàng
Giá:	Liên hệ

[HTTPS://TUDONG-TTC.COM](https://tudong-ttc.com)

### MÔ TẢ SẢN PHẨM

SIMATIC S7-400, CPU 414-2 central processing unit with: work memory 1 MB, (0.5 MB code, 0.5 MB data), 1st interface MPI/DP 12 Mbps, 2nd interface PROFIBUS DP

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT / MODELS

Thuộc tính	Giá trị
Model (MLFB)	6ES7414-2XK05-0AB0
Tên sản phẩm	SIMATIC S7-400, CPU 414-2 Central Processing Unit
Dòng sản phẩm	CPU 414-2
Hãng	Siemens
Loại thiết bị	Bộ xử lý trung tâm (CPU) - Repair Part
Điện áp cấp	Cấp nguồn thông qua bộ nguồn hệ thống S7-400
Dải điện áp hoạt động	5 V DC / 24 V DC từ Backplane Bus
Dòng tiêu thụ từ Backplane Bus 5 V DC	Điện hình 0.9 A, tối đa 1.1 A
Dòng tiêu thụ từ Backplane Bus 24 V DC	Tối đa 300 mA
Tốc độ truyền thông	Lên đến 12 Mbit/s
Ngõ vào số tối đa	65.536 Digital Inputs
Ngõ ra số tối đa	65.536 Digital Outputs
Ngõ vào tương tự tối đa	4.096 Analog Inputs
Ngõ ra tương tự tối đa	4.096 Analog Outputs
Giao tiếp	1 × MPI/PROFIBUS DP, 1 × PROFIBUS DP
Chế độ truyền thông	MPI, PROFIBUS DP Master/Slave, DPV1, Isochronous Mode



Tel: 0899.885.226

Email: [le.ducdo@tudong-ttc.com](mailto:le.ducdo@tudong-ttc.com)

Web: <https://www.ttc-automation.com>

Web Server	Không hỗ trợ
Bộ nhớ làm việc (Work Memory)	1 MB (0.5 MB Code + 0.5 MB Data)
Bộ nhớ mở rộng	EEPROM mở rộng lên đến 64 MB
RTC (Real-Time Clock)	Có, đồng hồ phần cứng, lưu giữ dữ liệu, đồng bộ hóa được, độ phân giải 1 ms
Kích thước (W × H × D)	25 × 290 × 219 mm
Khối lượng	700 g
Nhiệt độ hoạt động	0 °C đến 60 °C
Yêu cầu phần mềm	STEP 7 V5.3 SP2 hoặc cao hơn cùng HW Update
Chứng nhận	CE, CSA, UL, cULus, FM, RCM, KC, EAC, ATEX II 3G Ex nA IIC T4 Gc
Trạng thái sản phẩm	Product Cancellation – Repair Part

## ? THÔNG TIN CÔNG TY



## CÔNG TY TNHH ĐIỆN TỰ ĐỘNG TTC

? Địa chỉ  
75 Đường Số 1, KDC Vĩnh Lộc, Bình Tân, Hồ Chí Minh

? Điện thoại  
0899.885.226

? Email  
[le.ducdo@tudong-ttc.com](mailto:le.ducdo@tudong-ttc.com)

? Website  
<https://www.ttc-automation.com>