



6ES7416-2XN05-0AB0|PLC S7-400 CPU 416-2, MPI, PROFIBUS, 5.6 MB

Mã sản phẩm:	6ES7416-2XN05-0AB0
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 416-2 Central processing unit with: work memory 5.6 MB, (2.8 MB code, 2.8 MB data), 1st interface MPI/DP 12 Mbit/s, 2nd interface PROFIBUS DP

THÔNG SỐ KỸ THUẬT / MODELS

Thuộc tính	Giá trị
Model (MLFB)	6ES7416-2XN05-0AB0
Tên sản phẩm	SIMATIC S7-400, CPU 416-2 Central Processing Unit
Dòng sản phẩm	CPU 416-2
Hãng sản xuất	Siemens
Loại thiết bị	Central Processing Unit (CPU), Replacement Part
Nguồn cấp	Thông qua nguồn của hệ thống (Power Supply via System Power Supply)
Điện áp hoạt động	5 V DC / 24 V DC
Dòng tiêu thụ từ Backplane Bus	5 V DC: điển hình 0.9 A, tối đa 1.1 A; 24 V DC: tối đa 300 mA
Tốc độ truyền thông	12 Mbit/s
Ngõ vào (I/O)	131.072 Digital Inputs; 8.192 Analog Inputs
Ngõ ra (I/O)	131.072 Digital Outputs; 8.192 Analog Outputs
Loại I/O hỗ trợ	Digital và Analog I/O thông qua hệ thống S7-400
Đồng hồ thời gian thực (RTC)	Có; đồng hồ phần cứng, lưu dữ liệu khi mất nguồn, đồng bộ hóa được, độ phân giải 1 ms
Bộ nhớ chương trình	5.6 MB Work Memory (2.8 MB Code + 2.8 MB Data)
Khả năng mở rộng bộ nhớ	FEPROM lên đến 64 MB



Tel: 0899.885.226

Email: le.ducdo@tudong-ttc.com

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

Giao tiếp tích hợp	1 × MPI/PROFIBUS DP, 1 × PROFIBUS DP
Chức năng truyền thông	MPI, PROFIBUS DP Master/Slave, DPV1, Isochronous Mode
Web Server	Không
Pin dự phòng	Có
Dòng dự phòng bộ nhớ	Điện hình 125 µA, tối đa 550 µA
Kích thước (W × H × D)	25 × 290 × 219 mm
Khối lượng	720 g
Nhiệt độ hoạt động	0 °C đến +60 °C
Phần mềm lập trình	STEP 7 V5.3 SP2 hoặc cao hơn (kèm 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 (Ngừng sản xuất), hiện là linh kiện thay thế (Replacement 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



Website

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