

# VIPA 300S+ System

300S+, oparty na chipie SPEED7 jest jednym z najszybszych i najwydajniejszych systemów bazujących na mikro-kontrolerach



## CPU oparte na technologii SPEED7

przekonuje naszych klientów nie tylko swoją wyróżniającą szybkością pracy. Czas reakcji i przetwarzania sygnałów w razie potrzeby może być skrócony poprzez wykorzystanie szyny VIPA SPEEDbus.

## Unikalne zarządzanie pamięcią

VIPA Controls umożliwia adaptację pamięci poprzez zmianę karty MMC (MicroMemoryCard) bez zmiany CPU. Nasza rozpoznawalna na całym świecie, zaawansowana funkcja zabezpieczenia projektu umożliwia Ci zabezpieczenie Twojego „know-how”. Atrakcyjna i szeroka gama wbudowanych interfejsów, takich jak Ethernet zapewnia komfort pracy i elastyczność.

## Szczególne korzyści

Praca naszych CPU systemu 300S+ jest możliwa bez konieczności stosowania dodatkowej karty pamięci. Jeżeli jest to wymagane, wbudowana pamięć robocza może być rozszerzana do 8 MBajtów poprzez wykorzystanie karty MCC – MemoryConfigurationCard – w zależności od typu CPU. CPU 300S+ rośnie razem z Twoim projektem. Wszystkie CPU systemu 300S+ są standardowo wyposażone w port Ethernet do komunikacji PG/OP.

## Nasze kompaktowe sterowniki 300S+

ze zintegrowaną technologią SPEED7 i wbudowanymi wejściami/wyjściami są szczególnie odpowiednie dla niskobudżetowych aplikacji. System 300S+ ze swoją dużą wydajnością, skalowalną pamięcią i wyróżniającymi możliwościami komunikacyjnymi jest odpowiedni do niemal każdej wymagającej aplikacji.

## Gotowe do użycia wtyki czołowe

Odpowiednio do systemu 300S+ oferujemy Ci również gotowe do wykorzystania wtyki czołowe. Dzięki nim oszczędzasz nie tylko czas, ale i dużo pieniędzy. Dostępne w 3 różnych długościach oszczędzają czas potrzebny na instalację systemu - 2,5m aż do 5m. Każdy przewód jest indywidualnie oznaczony, więc nie ma miejsca na pomyłkę. Wystarczy tylko sprawdzić.