



www.marcomweb.it



Caratteristiche

- Elevata velocità: la comunicazione su rete ethernet consente altissime velocità di scambio dati
- Configurazione semplice ed immediata
- Estremamente conveniente: licenza legata al numero di variabili per adattarsi a qualsiasi esigenza

Caratteristiche Principali

- Accesso ai dati nei PLC serie S7-300, S7-400, S7-1200, S7-200
- Supporto a tutti i tipi di dati
- Configuratore intelligente con rilevazione automatica errori
- Integrazione con Siemens Step7
- Interfaccia OPC Data Access 2.04

- Lettura ottimizzata per comunicazione veloce
- Import delle variabili da progetto Step7 con mantenimento spazio dei nomi
- Compatibile sistemi operativi Microsoft a 32 bit e 64 bit
- Funzionamento come servizio windows per PC senza GUI

OPC SERVER S7.NET OPC-MS7N

OPC Server per comunicare con PLC Siemens©: S7-200, S7-300, S7-400 ed i nuovissimi S7-1200, su rete Ethernet!

Il Marcom OPC Server S7.NET consente di accedere in maniera veloce e confortevole ai dati di processo nei controllori S7-200 (via CP-243), S7-300, S7-400 e S7-1200, utilizzando un unico server. Le variabili vengono costantemente indirizzate utilizzando la semantica STEP7 propria degli ambienti di sviluppo Siemens. Con qualsiasi applicazione client che sia compatibile con le specifiche OPC potranno essere letti e scritti tutti i dati in ingresso ed in uscita, datablock e merker.

