

Nuovo Open Controller V20.8.

8 giugno 2020



Con la presente s'informa che è disponibile il nuovo Software Controller CPU 1505SP (F/T/TF) V20.8 per l'ET 200SP PC2 Open Controller (CPU 1515SP PC2).

Con l'occasione sono stati aggiornati alla versione 16 i Runtime HMI.

CPU 1515SP PC2 è la soluzione perfetta quando le funzioni di un PLC devono essere integrate con programmi Windows e C/C++.

Le principali novità in breve.

- Il Software Controller Standard/Failsafe/Technology è stato aggiornato alla versione 20.8.
- Il WinCC Runtime Advanced è stato aggiornato alla V16.
- Le CPU 1515SP PC2 sono equipaggiate con una CFast da 128GB.
- Le versioni Technology e Technology Failsafe sono disponibili in Bundle con il Runtime WinCC Advanced.
- L'immagine di Restore è ora contenuta nella CFast e non più in una chiavetta USB.

Note sulla nuova numerazione.

Come molti avranno notato in questa versione è stata introdotta una nuova numerazione. Le funzionalità incluse nel Software Controller V20.8 sono quelle presenti nel FW2.8 delle CPU S7-1500.

Maggiori informazioni.

Per ulteriori informazioni consultare la nota di prodotto: https://support.industry.siemens.com/cs/it/en/view/109778995.

Dati per l'ordinazione.

Codice d'ordine	Descrizione	
6ES7677-2DB42-0GB0	CPU 1515SP PC 2	
6ES7677-2DB42-0GK0	CPU 1515SP PC 2 + HMI 128PT	
6ES7677-2DB42-0GL0	CPU 1515SP PC 2 + HMI 512PT	
6ES7677-2DB42-0GM0	CPU 1515SP PC2 + HMI 2048PT	
6ES7677-2SB42-0GB0	CPU 1515SP PC 2 F	
6ES7677-2SB42-0GK0	CPU 1515SP PC2 F + HMI 128PT	
6ES7677-2SB42-0GL0	CPU 1515SP PC 2 F + HMI 512PT	
6ES7677-2SB42-0GM0	CPU 1515SP PC 2 F + HMI 2048PT	
6ES7677-2VB42-0GB0	CPU 1515SP PC 2 T	
6ES7677-2VB42-0GK0	CPU 1515SP PC2 T + HMI 128PT	
6ES7677-2VB42-0GL0	CPU 1515SP PC2 T + HMI 512PT	
6ES7677-2VB42-0GM0	CPU 1515SP PC2 T + HMI 2048PT	
6ES7677-2WB42-0GB0	CPU 1515SP PC 2 TF	
6ES7677-2WB42-0GK0	CPU 1515SP PC2 TF + HMI 128PT	
6ES7677-2WB42-0GL0	CPU 1515SP PC2 TF + HMI 512PT	
6ES7677-2WB42-0GM0	CPU 1515SP PC2 TF + HMI 2048PT	

Siemens S.p.A.