

HMI: IPC

Nuovi opzioni server per i SIMATIC Rack IPC 647C e 847C



Da settembre saranno disponibili varie opzioni server per i SIMATIC Rack IPC 647C / 847C:

- Controller RAID in hardware (scheda PCIe x8 in slot PCIe x16) con Zero Maintenance Cache Protection; disponibile in configurazione con 2 HDD in RAID 1 o 3 HDD in RAID5
- Harddisk con interfaccia SAS da 500GB o 1TB
- Alimentatori ridondanti per Rack IPC647C (già disponibile per il Rack 847C)
- Microsoft Windows Server 2008 R2 a 64bit
- Microsoft Windows 7 Ultimate 64bit (SP1 su CD)

SIMATIC Diag Monitor 4.3 che supporta la diagnostica dell'hardware Raid, HDD SAS e gli alimentatori ridondanti

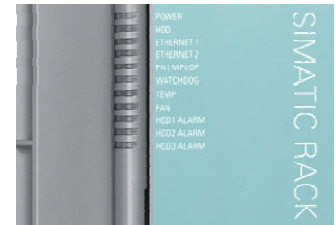


Perche usare un Rack IPC647C o 847C come Server in aree industriale?

- Sistema Operativo Microsoft Server 2008 32 o 64bit
- ECC RAM fino a 8GB RAM
- Tecnologia Intel AMT integrata



- Alimentatori ridondanti (110/230V)
- Hardware RAID 1 / 5 con auto rebuilt, Zero Maintenance Cache (nessuna perdita di dati in caso di spegnimento senza shutdown)
- Harddrive server con interfaccia SAS (Serial Attached SCSI), rimovibili, accesso dal frontale e Hot-Swap (sostituzione a caldo)
- Fino ad 11 slot PCIe / PCI liberi
- 2 schede GBit LAN
- Interfaccia USB interna
- Fino a temperatura di 45 gradi durante l'operazione
- Software la diagnostica degli alimentatori, HDD, ventole, temperature, batteria del BIOS etc.
- Prodotti fornibili a lungo tempo senza cambio
- Pezzi di ricambio fino a 5 anni dopo che la dismissione è cominciata



Product Manager,