

Panel PC 10.4" 800x600 TD850

PC industriale con soft-PLC integrato, case a profondità ridotta, sistema fanless, UPS integrato, display 10.4", touch screen resistivo.



Il Panel PC TD850 rappresenta il modello di dimensioni intermedie nella gamma di **PC industriali Pixsys**. Le prestazioni sono garantite da un processore Intel Celeron Quad Core, da un **disco dati SSD** con funzione di trasferimento dati e **range di temperatura adatti all'uso industriale**, anche in ambienti con particolari sollecitazioni meccaniche. Due Bus seriali (RS232 e RS485) e due porte ethernet 10/100/1000 garantiscono la connettività verso i principali bus di campo. Grazie alla porta **Mini-PCI Express**, accessibile da una apposita apertura nel case, è possibile espandere l'hardware del PC con l'inserimento di moduli aggiuntivi quali scheda WiFi, scheda di rete supplementare, bus di campo nativi.

Codici d'ordine

TD850-A64 Panel PC 10.4", Intel® Celeron® J1900 Quad Core @2.0GHz, 2MB Cache, 2GB RAM DDR3, SSD 64GB
 ETD1644-AD 4 Ai + 16 D I/O + 4AO
 ETDWIF Modulo opzionale Wi-Fi 802.11b,g,n
 ETD2RS232 Modulo opzionale 2 x UART RS232
 ETDLAN1G Modulo opzionale 1 x LAN 10/100/1000T RJ45

Caratteristiche generali e display

Contenitore 325 x 260 (frontale) x 26mm
 Alimentazione 24VDC ±10% (isolamento galvanico 2500V)
 Consumo 18 W
 Display Display 10.4" 800x600 24bit LVDS con touch resistivo integrato; retroilluminazione a Led 320cd (durata > 20000h)
 Condizioni ambientali Temperatura 5-50 °C, umidità 10..90 uR% (senza condensa)
 Pannello frontale Realizzato su pannello in lega d'alluminio da 6mm fresato dal pieno e anodizzato opaco
 Peso Circa 3Kg
 Protezione Frontale: IP65, Contenitore e morsettiere: IP20
 Raffreddamento Fanless
 UPS Integrato con modalità di spegnimento assistito

Caratteristiche Hardware

CPU Intel® Celeron® J1900 Quad Core @2.0GHz, 2MB Cache
Memoria RAM 2GB RAM DDR3 SDRAM
Hard Disk Sata Solid State Disk SSD 2,5" 24h/24h Anti shock 64/128GB
Ethernet 2 x LAN 10/100/1000 Base-TX Ethernet RJ-45 interface
Serial Interface 1 X RS232, 1 X RS485 Optoisolate rispetto all'alimentazione
USB 1 Frontale + 2 USB 2.0 Interface su retro
Slot Espansione 2 x Mini PCI Express
Audio 1 Stereo 600 Ohm Output
Orologio Real-Time clock con batteria di Back-up
Serial ATA 1 X SATA-300 mass storage Interfaces

Caratteristiche Software

Sistema operativo Windows 7 Embedded
Programmazione logica LogicLab, con scelta opzionale tra i linguaggi IEC 61131-3
Programmazione interfaccia grafica Movicon 11
Protocolli di comunicazione I/O Driver di terze parti supportati da Movicon, Modbus RTU Master/Slave; Modbus TCT/IP Master/Slave; CANopen Master; Free port per Modem o dispositivi proprietari

