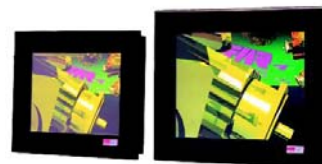


U-PC15

PC industriale a pannello

Data Sheet



Caratteristiche

- Scheda PC industriale "all in one"
- CPU Intel P4 Grade (CORE DUO 1,83G) a basso consumo
- Memoria RAM 1Gbyte
- HD 80GB
- 1 RS232 + 1 RS232/422/485
- 2 USB, 1 porta parallela
- Porta Ethernet 10/100 Mbit/s
- Frontale IP65
- Connettori posteriori RGB, PS2, tastiera
- 1 Slot PCI
- Touch screen resistivo 8 fili
- Alimentazione :
 - 24Vcc
 - 220Vac
- Dimensioni :
 - H330mmxL436mmxP120 mm;
- Dima di foratura e profondita' dalla battuta :
 - H282mmxL385mm; B110 mm
- Peso :
 - 11 Kg
- Collaudo con ciclo termico 0-tmax C°
- Limiti :
 - Temperatura: op. 0-45 C°; stock -20/+60 C°.
- Umidita' 10-90% senza condensa.
- Certificazione CE

Configurazione

Codice ordine : U-PC15/A/SxAzRxx

Sx: configurazione seriale COM2

<input type="checkbox"/>	S0: seriale COM2 configurata RS232
<input type="checkbox"/>	S1: seriale COM2 configurata RS422
<input type="checkbox"/>	S2: seriale COM2 configurata RS485

Az: Tipologia di alimentazione

<input type="checkbox"/>	A0: 24Vcc
<input type="checkbox"/>	A1: 220Vac

Rxx: sistema operativo

<input type="checkbox"/>	R00: XP professional italiano
<input type="checkbox"/>	R01: XP professional inglese

Note :

Inviare quotazione a

Persona		
Società		
Tel	Fax	E-mail

Informazioni soggette a modifiche senza preavviso. I marchi registrati sono dei legittimi proprietari. Rel. D_U-PC15_A_1_ITA

FAR Systems s.p.a. Rovereto (TN) Italia tel +39 464 485333 fax +39 464 485334 www.farsystems.it E-mail info@farsystems.it



SISTEMI ELETTRONICI
DEL TRASPORTO
AMBIENTE E COSTRUZIONI
ELECTRONIC SYSTEMS
FOR TRANSPORTATION
ENVIRONMENT & BUILDINGS

