



## DESCRIZIONE

Il modulo BEGA220A è un computer di dimensioni compatte con monitor 7" touch screen, 18 bit di colore.

Possibilità di connessione wi-fi, Ethernet LAN 10/100 Mbps, audio, Host USB 1.1 x1.

Grazie alle sue caratteristiche, permette la gestione e la lettura dei parametri dalla centrale Econet, tramite un'applicazione già presente su di esso.

### DATI TECNICI

CPU	Samsung S3C2416X 400 MHz
	Architettura 32 bit RISC, ARM926EJ CPU
Memoria di sistema	16 bit 64MB / 133Mhz DDR2
Disco fisso	2GB
Porte seriali	3xRS-232, 1xRS485/422
USB	1xUSB2.0, 1xUSB1.1
LAN	16-bit 10/100 Mbps Controller Ethernet
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g
Dimensioni LCD	7"
Risoluzione LCD	800x480
Alimentazione	DC 9V-28V
Temperatura d'esercizio	-20°C+70°C

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ARM 9 CPU
Touch Panel 7" 800X400 @ 18bit di colore
Wi-Fi
10/100Mbps Ethernet Lan
RS-232/485/422
Host USB1.1x1
Device USB2.0x1
SD/MMC Card
Support WINCE 5.0 OS
Support .Net Compact Framework 3.5