



### DESCRIPTION

Le module BEGA220A est un ordinateur compact doté d'un moniteur couleur 7" à écran tactile, 18 bits de couleur.

Possibilité de connexion wi-fi, Ethernet LAN 10/100 Mbps, audio, hôte USB 1.1 x1.

Grâce à ses caractéristiques, il permet la gestion et la lecture des paramètres depuis l'unité Econet, par le biais d'une application déjà présente sur celui-ci.

### DONNÉES TECHNIQUES

UC	Samsung S3C2416X 400 MHz
	Architecture 32 bits RISC, ARM926EJ CPU
Mémoire système	16 bits 64MB / 133Mhz DDR2
Disque dur	2 Go
Ports série	3xRS-232, 1xRS485/422
USB	1xUSB2.0, 1xUSB1.1
LAN	16-bit 10/100 Mbps Controller Ethernet
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g
Taille de l'écran LCD	7"
Résolution de l'écran LCD	800x480
Alimentation	DC 9V-28V
Température de fonctionnement	-20°C+70°C

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

ARM 9 CPU
Écran tactile 7" 80X400 à 18 bits de couleur
Wi-Fi
10/100Mbps Ethernet Lan
RS-232/485/422
Hôte USB1.1x1
Périphérique USB 2.0x1
Carte SD/MMC
Supporte WINCE 5.0 OS
Supporte .Net Compact Framework 3.5