



DESCRIPCIÓN

El módulo BEGA220A es un ordenador de dimensiones compactas con monitor de 7" con pantalla táctil de 18 bits en color. Posibilidad de conexión wifi, Ethernet LAN 10/100 Mbps, audio, Host USB 1.1 x1. Gracias a sus características, permite gestionar y leer los parámetros de la central Econet mediante una aplicación ya presente en el mismo.

DATOS TÉCNICOS

CPU	Samsung S3C2416X 400 MHz
	Arquitectura de 32 bits RISC, ARM926EJ CPU
Memoria de sistema	16 bits 64 MB / 133 MHz DDR2
Disco duro	2 GB
Puertos seriales	3xRS-232, 1xRS485/422
USB	1xUSB2.0, 1xUSB1.1
LAN	16 bits 10/100 Mbps Controller Ethernet
Wifi	IEEE 802.11b/g
Dimensiones LCD	7"
Resolución LCD	800x480
Alimentación	CC 9 V - 28 V
Temperatura de funcionamiento	-20 °C +70 °C

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

ARM 9 CPU
Panel táctil de 7" 800X400 @ 18 bits de color
Wifi
10/100 Mbps Ethernet Lan
RS-232/485/422
Host USB1.1x1
Dispositivo USB2.0x1
Tarjeta SD/MMC
Soporte WINCE 5.0 OS
Soporte .Net Compact Framework 3.5