## **Proyecto Cendit 11713A**

## Lista de materiales

revisión 27/06/2017

## **Circuitos Integrados**

Numero parte (Part number)	Función	Encapsulado	Fabricante	Cantidad	Costo
EC28J60-I/SO	Controlador ethernet 10Base-T	SOIC-28	Microchip	2	2.83 \$ por unidad
SN75ALS162DWR	Transceiver bus GPIB	SOIC-24	Texas Instruments	2	3,29 \$ por 1k unidades
SN75ALS160DWR	Transceiver bus GPIB	SOIC-24	Texas Instruments	2	1,12 \$ por 1k unidades
PIC16F18877	Microcontrolador 8 bits, de proposito general	TQFP 44	Microchip	3	1.87 \$ por unidad
<u>ULN2003V12</u>	Arreglo de transistores Darlington, driver de 7 canales	SOIC 16	Texas Instrument	6	0,14 \$ por 1k unidades

## Elementos mecánicos

Caja rectangular de dimensiones aproximadas 20 x 20 x 10 centímetros, el material pudiese ser plástico o de preferencia metálico, como aluminio anodizado, el cual serviría además como disipador de calor y blindaje EMC.

El rango de precios para una caja con las características mencionadas ronda entre lo 10.000 y 25.000 Bs, según se investigo el dia 27/06/2017 por MercadoLibre.com.ve

Enlaces de referencia (MercadoLibre)

http://articulo.mercadolibre.com.ve/MLV-493070284-caja-metalica-para-proyectos-electronica-\_JM

http://articulo.mercadolibre.com.ve/MLV-494529547-caja-metalica-para-proyectos-15x18x45- JM

 $\underline{http://profesional.mercadolibre.com.ve/MLV-469511755-cajas-plasticas-para-proyectos-electronicos ventas-al-mayor-\underline{JM}$ 

http://articulo.mercadolibre.com.ve/MLV-485539009-cajas-plasticas-para-proyectos-electronicos- IM