

# /TOMA USB/



## Descripción

TOMA CARGADOR USB

## Datos de seguridad eléctrica

Estándar de seguridad:  
EN60950-I

Protección clase:  
II-Baja tensión

Separación (prim. sec.)  
Convertidor con aislamiento  
galvanico.

Tiempo medio de carga para  
dispositivos equipados con  
baterías compuestas polímero  
de iones de Litio:

-80% de la carga < 1 h 15  
-100% de la carga < 2 h 05

## Referencia

N2185.2 BL  
AN  
PL  
CV

## Denominación

Toma cargador USB

## Datos técnicos

Tensión entrada : 110 - 230 V AC  $\pm$  10 %

Frecuencia entrada: 50 - 60 Hz

Corriente entrada: 0,20 A max load

Consumo en stand-by: 230V AC :  $\leq$  0,01W@230Vac

Tensión salida: 5V DC + 5/ -5%

Corriente salida: 2.000 mA a 5 V DC

Tª de funcionamiento: 0° C + 45°C

Eficiencia energética:  $\geq$ 79%

Todos los valores detallados han sido  
medidos a temperatura ambiente de  
0°C a 45°C



Estévez, S.A. de C.V. Av. Niños Héroes 2272 Col. Americana C.P. 44150

Guadalajara, Jalisco, México Tel.: (33) 3615 5158 Fax.: (33) 3615 5671

[info@estevez.com.mx](mailto:info@estevez.com.mx)

[www.estevez.com.mx](http://www.estevez.com.mx)