



Scan QR Code

## CV300

CONVERSION RS485 & RS232 9V, 300mA DC VEL.  
2400-115200 BPS

>> VOLTIMETROS Y AMPERIMETROS

**nux**  
HANYOUNG



Imagen Referencial

**Modelo CV300** Poder Adaptador de 9 V, 300 mA dc (conector de 1.3 Ø dc)  
**Velocidad de comunicación** 2400 ~ 115200 bps  
**Distancia de comunicación** 1.5 km máximo y posible conectar max 256 devieces  
**La seguridad** 1/2 circuito de aislamiento construido en el dispositivo de protección contra sobretensiones, forma automáticamente una señal de activación de línea de protección ESD de ± 15 KV  
**Ajuste de funciones** 2 hilos / 4 hilos, uso de la configuración incorporada de terminación, resistencia, full dúplex / semidúplex  
**Posible Método de conexión** RS232 ? DB-9 Hembra (es posible conectarlo directamente al puerto serie de la PC), Método RS422 / 485 ? para insertar el cable de comunicación en el bloque de terminales de 4 pin.  
**Cambiar configuración** Pin-Switch tipo piano de 6 clavijas  
**Material de la Caja** Hecho de plástico  
**Peso** Cuerpo: 60 g, Adaptador: 300 g  
**Dimensión** 52 x 90 x 20 mm

### REFERENCIAS

Ficha tecnica de fabricacion

[Datasheet](#)