

**Adler**

www.adler-instrumentos.es

**Analizador de protocolos LineEye LE8200**

Adler Instrumentos ofrece la nueva interface para analizar USB 2.0 y medir VBUS

La nueva interface OP-SB84 del analizador de protocolos LE 8200, nos permite analizar el bus de comunicaciones USB 2.0 en tiempo real, registrar datos de hasta 100Mbytes y detectar automáticamente la velocidad del dispositivo, (480Mbps/12Mpps/1.5Mpps).

A su vez mide el VBUS dando información de la tensión, corriente y potencia consumida.

El modelo LE8200 analiza protocolos RS-232C/422/485, BSC y HDLC, y ofrece funciones de monitorización, simulación y BERT. Adicionalmente se ofrecen kits de expansión que permiten medir SPI, I2C, IrDA CAN/LIN y FlexRay, y cual-

quier velocidad de transmisión de datos hasta 4Mbps y ahora con esa nueva interface también USB 2.0

Del analizador de protocolos LE 8200 cabe destacar:

del 16Gbyte para registro continuo con dos tipos de etiqueta de tiempo: (día/hora/minuto/etc.) y cuenta de segundos transcurridos desde el inicio de medidas (min,



Pantalla color de 14,5cm, kits de expansión intercambiables, transmisión y recepción a cualquier velocidad de transmisión entre 50bps y 4Mbps, memoria de 100Mbyte y tarjeta opcional

seg), función de analizador lógico (hasta 40 muestras/s y función de medida de tensión analógica. Dimensiones 240x190x48mm y peso de 1,1Kg.

**Ref. N° 1202610**