



## USB SER 16

/// Hoja de Datos

Mediante el convertidor serial USB se pueden controlar y obtener lecturas de hasta 16 aparatos de laboratorio con conexión RS-232 de 9 pines a través de un puerto USB. Los puertos son compatibles con RS-232.

El cable USB se puede enroscar al convertidor.

Volumen de suministro:

- USB SER 16
- Kit de carril DIN



designed for scientists

- Cable USB (tipo A/B)
- Kit de montaje de bastidor de 19"
- Fuente de alimentación (12 V/3 A)
- Cable de alimentación con euroenchufe tipo C CEE 7/16, toma C7 en el dispositivo
- CD con controlador



# IKA

designed for scientists

