

Access Point pasarela de 1a banda 868 MHz a USB

El AP 868-U es un Access Point que permite una comunicación de datos entre dispositivos que operan en la banda ISM de 868 MHz y equipos dotados de un puerto USB Host.

Módulo RF industrial para comunicación con dispositivos.

Funcionamiento en la banda ISM europea 868-870 MHz, sin licencia.

Potencia de transmisión configurable.

Firmware actualizable remotamente.

Interfaces de conexión:

Bus USB.

Conector SMA para antena externa suministrada.

Conectividad con dispositivos 868 Mhz:

Detección mediante mecanismo anticolidión de dispositivos en rango.

Doble velocidad de comunicación RF: 1200 y 38400bps.

Protocolo radio propietario.

Potencia de salida RF configurable [-30, 10] dBm.

Alimentación:

Alimentación desde el puerto USB.

Características mecánicas:

Tamaño: 80 mm de largo x 25 mm alto x 10 mm de ancho (sin incluir la antena).

Peso: 20 gr.

