CP – SB - 11-12-2023

COnectores

<https://es.wikipedia.org/wiki/PS/2>

A continuación, se presenta un esquema de pinout (pineado) para un puerto PS/2 estándar de IBM en formato de tabla:

sqlCopy code

+-------------------------+| PS/2 Port (6-pin) |+-------------------------+| Pin | Function ||------+-------------------|| 1 | Data (D) ||------+-------------------|| 2 | No Connection ||------+-------------------|| 3 | Ground (GND) ||------+-------------------|| 4 | Power (VCC) ||------+-------------------|| 5 | Clock (CLK) ||------+-------------------|| 6 | No Connection |+-------------------------+

Este es el esquema de pinout típico para un puerto PS/2. Ten en cuenta que algunos dispositivos o variantes pueden tener configuraciones ligeramente diferentes, pero este es el diseño estándar. Aquí hay una breve descripción de las funciones de cada pin:

1. **Data (D):** Transmite datos desde el dispositivo al sistema.
2. **No Connection:** No se utiliza.
3. **Ground (GND):** Conexión a tierra para la alimentación del dispositivo.
4. **Power (VCC):** Alimentación para el dispositivo conectado.
5. **Clock (CLK):** Señal de reloj que sincroniza la transmisión de datos.
6. **No Connection:** No se utiliza.

Es importante verificar las especificaciones del dispositivo específico que estás utilizando, ya que algunos dispositivos pueden tener configuraciones ligeramente diferentes.

<https://es.wikipedia.org/wiki/Universal_Serial_Bus>