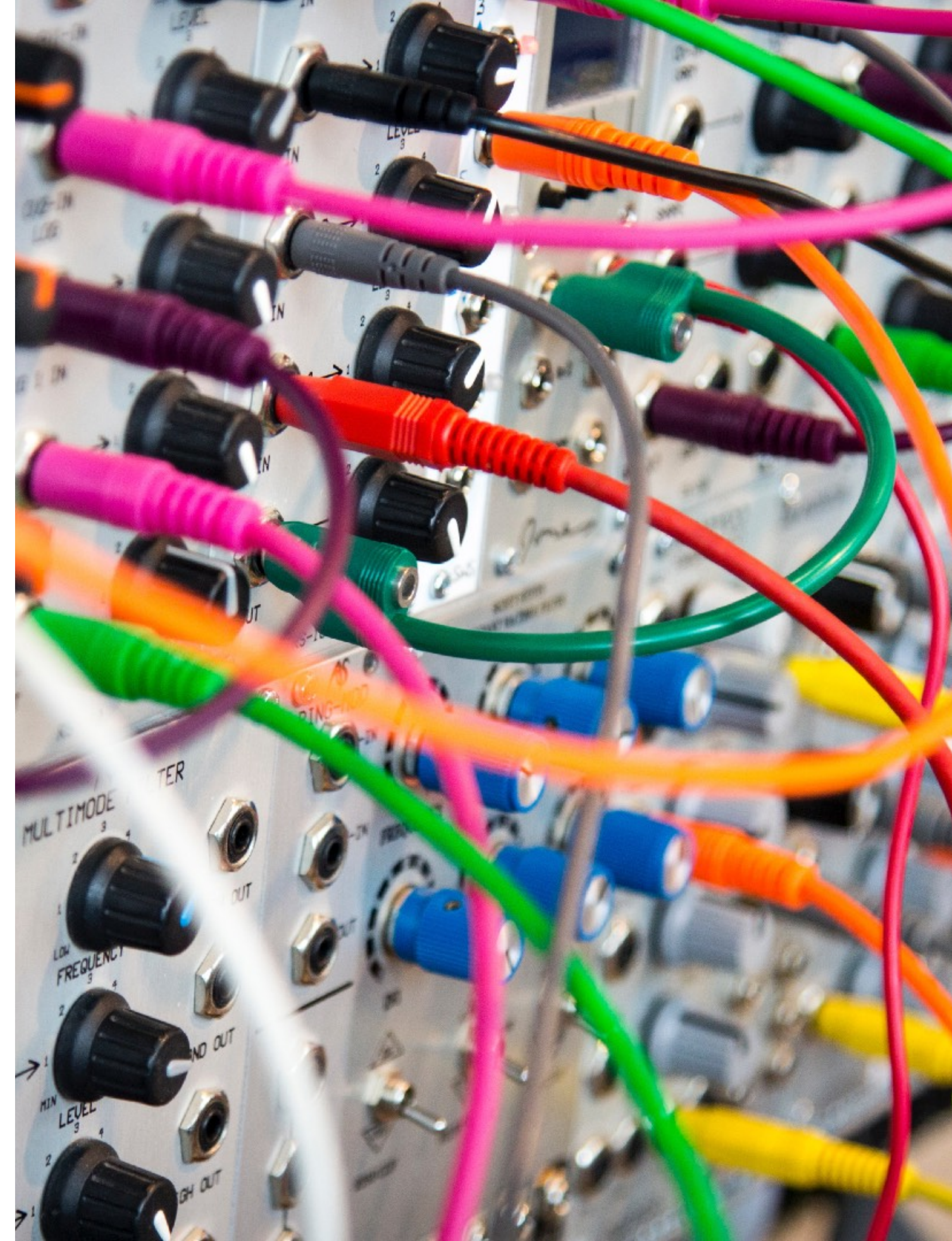


# DEFINIR PESO (COMPLEJIDAD)

[HTTPS://ES.WIKIPEDIA.ORG/WIKI/ENTROP%C3%ADA](https://es.wikipedia.org/wiki/Entrop%C3%ADa)

- Considerar la Entropía. (Nivel de libertad). Mayor orden = menor libertad.
- La cantidad de entropía de un sistema es proporcional al logaritmo natural del número de microestados posibles ( $S = k \ln \Omega$ ).
- El tiempo pasa y la entropía crece hasta alcanzar el punto de máxima entropía del sistema.





# DEFINIR PESO (COMPLEJIDAD)

- ¿Cuánto peso técnico tienes?.
- ¿Por cuánto tiempo lo piensas sostener?.
- ¿Podrás continuar sosteniéndolo si las personas se van del equipo?.
- ¿Realmente se aprovechan todas las características del producto?.

