

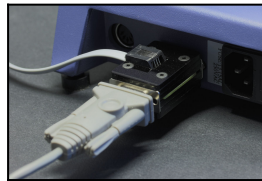
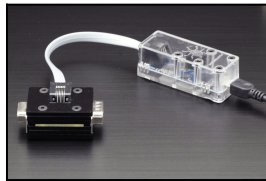
Ce boîtier est un adaptateur qui permet d'analyser une communication RS232 à l'aide d'un Yocto-RS232. Il dispose de deux connecteurs DB9, un mâle et un femelle, raccordés l'un à l'autre en connexion directe, ce qui permet de l'intercaler facilement sur une connexion série. Le connecteur RJ12 permet de relier le boîtier à un Yocto-RS232 à l'aide du câble RJ12 (6P6C) fourni, pour que le module puisse écouter passivement le trafic RS232.

Muni de cet adaptateur, votre Yocto-RS232 pourra vous transcrire le détail de la communication sur un câble RS232, y compris en identifiant le sens dans lequel chaque information est transmise. L'adaptateur est un simple câble droit (passif), il n'interférera pas avec les signaux

électriques.

## Spécifications

Identifiant produit	RS232SNP
Largeur	31 mm
Longueur	54 mm
Poids	41 g
Conformité RoHS	RoHS III (2011/65/UE+2015/863)



Pour plus d'information: [www.yoctopuce.com/FR/products/rs232-snooping-adapter](http://www.yoctopuce.com/FR/products/rs232-snooping-adapter)