



Convertisseur USB vers série

TU-S9 (v2.0R)

- Branchez un périphérique RS-232 en série (p. ex. un modem) à un port USB de votre ordinateur
- Installation aisée Universal Plug and Play (UPnP)
- Supporte plusieurs systèmes d'exploitation

Ce convertisseur USB vers Série vous permet de connecter un périphérique RS-232 en série, comme un modem, à un port USB sur votre PC de bureau ou à votre portable.



Installation simple

Installation simple en quelques secondes



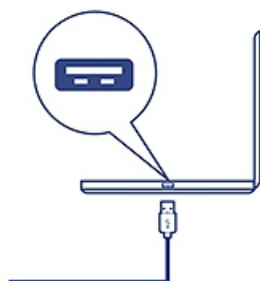
Connexion à l'ordinateur

Le câble USB flexible intégré de 60 cm. (24 pouces) permet la majorité des scénarios d'installation



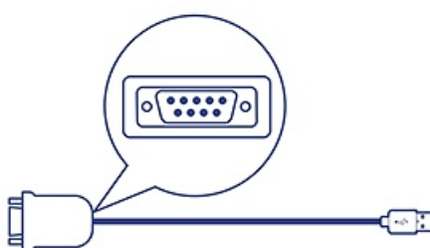
Systèmes d'exploitation

Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows® et Mac®.



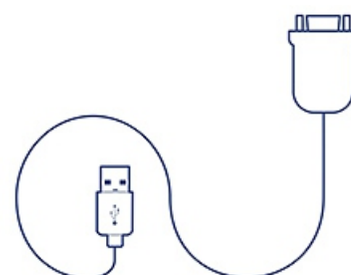
USB

Compatible USB 1.1 et avec les ports USB 2.0 et USB 3.0.



Prise série RS-232

Connectez des périphériques Série RS-232 tels des modems ou des switches réseau en utilisant la norme USB largement répandue se trouvant sur la majorité des ordinateurs de bureau ou portables actuels.



Câble flexible

Le câble USB flexible intégré de 60 cm. (24 pouces) permet la majorité des scénarios d'installation.

Solution réseaux



Spécifications

Normes

- USB 1,1

Interface

- 1 prise USB de type A
- 1 fiche RS-232 (9 broches) mâle
- Longueur du câble: 60 cm (24 pouces)

Débit des données

- Jusqu'à 6 Mb/s

SE supportés

- Windows® 10, 8.1, 8, 7
- Mac OS® 10.11, 10.10, 10.9, 10.8, 10.7, 10.6

Température de fonctionnement

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 85 % sans condensation

Alimentation

- Alimentation via USB

Consommation

- 500 mA (max.)

Dimensions

- 73 x 24 x 10 mm (2,8 x 1 x 0,4 pouces)
- Longueur du câble: 130 mm (5 pouces)

Poids

- 40 g (1,4 once)

Garantie

- 2 ans, limitée

Certifications

- CE
- FCC

Contenu de l'emballage

- TU-S9
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM (pilotes)

