

UVANTEC

USB vers RS232 Série DB9

UV550



UVANTEC UV550 USB 2.0 vers RS232 permet de connecter un ordinateur à des périphériques utilisant une interface série RS232.

Offre une compatibilité étendue, une transmission stable et est parfaitement adapté à une utilisation professionnelle, industrielle ou technique. Il peut être utilisé avec des imprimantes, traceurs, microcontrôleurs et équipements spécifiques.

UVANTEC UV550 intègre la puce PL2303, garantissant une installation simple en plug-and-play, sans nécessité de CD d'installation.

Il offre une stabilité éprouvée dans les environnements industriels, avec une compatibilité logicielle étendue et aucun conflit matériel, assurant une intégration fluide sur la plupart des systèmes.

UV550

Caractéristique

Interface

Détail

USB 2.0 (Full Speed, compatible USB 3.0 2.0/1.1)

Chipset

PL2303 (origine Taiwan)

Alimentation

Alimenté par le port USB

Connecteurs

USB Type-A (mâle) vers RS232 DB9 (mâle)

Composition du câble

Âme en cuivre étamé + tresse blindée

Configuration du port COM

Oui, réglage manuel possible

Communication

Full Duplex

Débit

300 à 500 kbps

Température de fonctionnement

de -40°C à +85°C

Humidité relative

5 % à 95 % (sans condensation)

Systèmes d'exploitation compatibles

Windows / macOS / Linux

