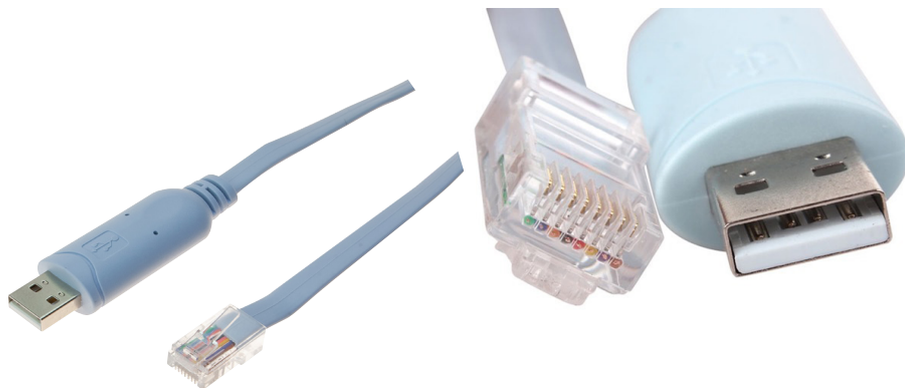


DEXLAN CORDON USB FT232 RJ45 LIGNE CONSOLE CISCO OUTBAND



DESCRIPTION

Cordon de connexion OutBand en mode console sur un équipement CISCO.

Équipé d'un convertisseur du protocole USB vers la communication série RS-232, ce cordon permet d'accéder au cœur névralgique d'un switch managéable équipé d'un port console ou auxiliaire.

Avant de pouvoir taper des commandes en ligne de commande, que ce soit en telnet, en ssh, en graphique par http, ou via un logiciel SNMP, il faut y accéder au port RJ45 Console souvent écarté des autres ports RJ45 Ethernet pour y brancher le cordon Console et raccorder l'autre extrémité à un ordinateur Windows/Mac/Linux.

Selon le système utilisé il faudra probablement installer les pilotes du convertisseur FTDi FT232R qui sont disponibles à l'adresse : <https://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm>

Choisissez ensuite le logiciel de terminal console selon votre préférence, Windows Hyper terminal, Putty PC/mac, TeraTerm PC/mac/Linux et établissez une connexion réseau sur le port COMx fourni par le cordon Console.

les plus produit :

- Compatible Cisco et tous les équipements disposant d'une interface équivalente utilisant Cisco CLI
- Chipset convertisseur FTDi FT232R
- Cordon plat RJ45 vers USB Type A mâle - 2m

PRECAUTION D'UTILISATION : CE DISPOSITIF EST DESTINÉ A ADMINISTRER UN APPAREIL EQUIPE D'UN PORT DE COMMUNICATIONS RS-232 APPELÉ "CONSOLE"

NE JAMAIS BRANCHER LE CORDON #040390 SUR UN PORT RJ45 RESEAU ETHERNET !

Risque de détérioration irréversible du convertisseur USB-RS232 intégré, non couvert la garantie constructeur, et peut aussi infliger des dommages aux équipements (Switch, routeur...)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DEXLAN

Part number : DEX-040390

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Ne pas utiliser !

Niveau d'administration : Niveau 2

Management : SNMP+RMON+CLI

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Rackable : Non

Fonction PoE : Non

Alimentation : Auto-alimenté

Port console outband : Oui

Température de fonctionnement : 0 à 50°C

Fixation : Aucune

Connectique :

Nombre de port(s) total : 2

Nombre de port(s) RJ45 : 1

Nombre de port(s) fibres : 0

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

Autre(s) port(s) : CONSOLE ADMIN USB

Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 0

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 0

Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 0

Nombre de port(s) SFP + : 0

Nombre de port(s) SFP Bi-Vitesse 1G/100 : 0

Nombre de port(s) SFP 100FX : 0

Détails PoE :

Norme PoE : Aucune

Budget PoE (Watts) : 0

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 0

Nombre de port(s) PoE++ 60w : 0

Dimensions :

Longueur (mm) : 2000

Largeur (mm) : 10.3

Hauteur (mm) : 5