

# Delock Câble PoweredUSB mâle 24 V > mâle à 2 x 4 broches 3 m pour imprimantes et terminaux POS

## Description

Ce câble PoweredUSB de Delock peut être utilisé pour connecter un appareil ayant un port à 2 x 4 broches à un PC ou un concentrateur ayant un port USB 24 V. Il est approprié pour connecter divers appareils POS comme des imprimantes et terminaux, ex. par IBM, NCR ou Hypercom. Le câble est utilisé pour la transmission de données et pour l'alimentation électrique de l'appareil connecté.



3 m

**N° produit 85952**

EAN: 4043619859528

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x PoweredUSB mâle 24 V >
  - 1 x Mâle 2 x 4 broches
- Spécification PoweredUSB
- Tension : 24 V
- Section de câble :
  - Ligne de données 26 AWG
  - Ligne d'alimentation 20 AWG
- Diamètre du câble : env. 6,5 mm
- Câble à double blindage
- Débit de données jusqu'à 480 Mbps
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. : env. 3 m

## Configuration système requise

- PC ou concentrateur ayant un port femelle PoweredUSB 24 V
- Appareil ayant un port femelle disponible à 2 x 4 broches

---

## Contenu de l'emballage

- Câble PoweredUSB

---

## Image



## General

Spécifications techniques:	PoweredUSB
----------------------------	------------

## Interface

Connecteur 1:	1 x PoweredUSB mâle 24 V
Connecteur 2:	2 x Mini DIN 4 broches

## Technical characteristics

Débit de données:	USB 2.0 jusqu'à 480 Mo/s
Voltage:	24 V

## Physical characteristics

Conductor gauge:	Ligne de données 26 AWG Ligne d'alimentation 20 AWG
Shielding:	double
Longueur:	3 m
Couleur:	noir