

Delock Câble PoweredUSB mâle 24 V > mâle à 8 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 8 broches à un PC ou un concentrateur ayant un port PoweredUSB 24 V. Il est approprié pour connecter divers appareils POS comme des imprimantes et terminaux, *ex. par Epson, IBM, Wincor ou HP*. Le câble est utilisé pour la transmission de données et pour l'alimentation électrique de l'appareil connecté.



N° produit 85479

EAN: 4043619854790

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs:
 - 1 x PoweredUSB mâle 24 V >
 - 1 x 8 broches mâle
- 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. (L) : env. 3 m

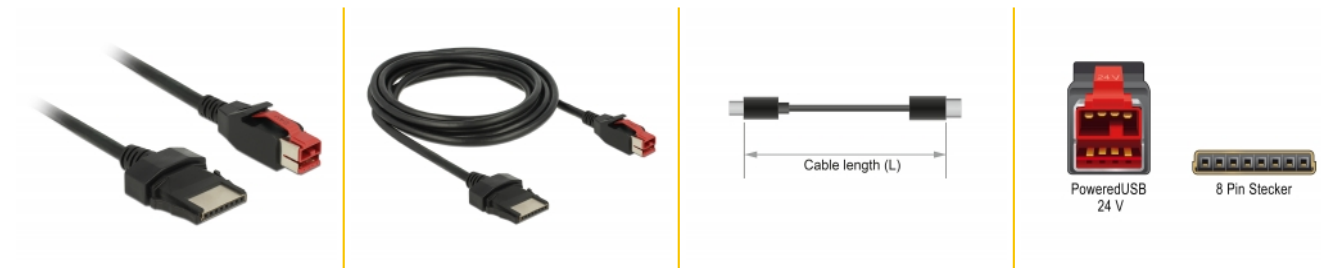
Configuration système requise

- PC ou concentrateur ayant un port femelle PoweredUSB 24 V
- Appareil ayant un port femelle disponible à 8 broches

Contenu de l'emballage

- Câble PoweredUSB

Image



General

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

Interface

Connecteur 1:	1 x PoweredUSB mâle 24 V
Connecteur 2:	1 x 8 broches mâle

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