

Delock Câble PoweredUSB mâle 12 V > mâle à 2 x 4 broches 2 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 12 V. Il est approprié pour connecter divers appareils POS comme des imprimantes et terminaux, ex. par IBM ou autre fabricant. Le câble est utilisé pour la transmission de données et pour l'alimentation électrique de l'appareil connecté.



N° produit 85483

EAN: 4043619854837 Pays d'origine: China

Emballage: Sac

polyvalent à fermeture

éclair

Spécifications techniques

- Connecteurs:
 - 1 x PoweredUSB mâle 12 V >
 - 1 x Mâle 2 x 4 broches
- Spécification PoweredUSB
- Tension: 12 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. 2 m

Configuration système requise

FEUILLE DE DONNÈES



- PC ou concentrateur ayant un port femelle PoweredUSB 12 V
- Appareil ayant un port femelle disponible à 2 x 4 broches

Contenu de l'emballage

• Câble PoweredUSB

Image





General

|--|

Interface

Connecteur 1:	1 x PoweredUSB mâle 12 V
Connecteur 2:	1 x mâle 2 x 4 broches

Technical characteristics

Débit de données:	USB 2.0 jusqu'à 480 Mo/s
Voltage:	12 V

Physical characteristics

Conductor gauge:	Ligne de données 26 AWG Ligne d'alimentation 20 AWG
Shielding:	double
Longueur:	2 m
Couleur:	noir