

ROLINE Câble convertisseur USB vers IEEE 1284, noir, 1,8 m

Numéro d'article	12.02.1092
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	12.02.1092
EAN (pièce unique)	7630049618886



- Pour la connexion d'une imprimante à interface IEEE 1284 à un PC disposant d'un port USB
- Simple à installer
- L'alimentation en courant est fournie par l'interface USB
- Longueur: 1,8m
- Entrée: Type A M; Sortie: Centronics 36 pôles
- Windows 98SE / ME / 2000 / XP / Vista / 7 / 8 / 10 / Mac OS X

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Adaptateur, Terminateur, Convertisseur
Types de produits	Convertisseur USB/parallèle
Couleur	noir
Longueur	1.8 m
Comprend	Câble convertisseur
Raccordement face 1 (PC)	USB A mâle
Raccordement face 2 (Périphérie)	Centronics 36 Pol. mâle
Type de connecteur face 1	USB 2.0 Type A

Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	Centronics 36
Genre du connecteur face 2	Mâle
Transposition	Parallèle - USB
Domaine d'emploi	externe
Particularités techniques	Alimentation via USB
Poids	82.9 g
Hauteur du colis	10 mm
Largeur du colis	100 mm
Profondeur du colis	100 mm
Poids du paquet	0.05 kg