

ROLINE Opto Bridge USB-USB

Numéro d'article	12.02.1091
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	12.02.1091



Ce petit isolateur de classe industrielle est très facile à utiliser et offre une protection contre les surtensions, le bruit et les erreurs de boucle de terre. Convient pour une utilisation dans des applications sensibles telles que les mesures automobiles.

- Protection efficace de l'interface USB par isolation galvanique (optocoupleur)
 - Isolation galvanique d'un périphérique USB de l'hôte USB
 - Tension d'isolement max. 5000V eff.
 - Affichage LED
 - Taux de transfert de données: max. 12MBit/s, compatible USB 2.0
 - Connexions: Connecteur USB A et câble de connexion USB A
-
- En option: alimentation externe 19.11.1097 (500mA), par exemple pour l'alimentation de disques durs plus grands (disques durs de 3,5")

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Adaptateur, Termineur, Convertisseur
Types de produits	Interface d'isolation galvanique
Couleur	noir
Raccordement face 1 (PC)	USB mâle
Raccordement face 2 (Périphérie)	USB femelle

Type de connecteur face 1	USB 2.0 Type A
------------------------------	----------------

Genre du connecteur face 1	Mâle
-------------------------------	------

Type de connecteur face 2	USB 2.0 Type A
------------------------------	----------------

Genre du connecteur face 2	Femelle
-------------------------------	---------

Largeur de bande maximale	12 MBit/s
------------------------------	-----------

Domaine d'emploi	externe
------------------	---------

Dimensions (HxLxP)	20x39x66mm
--------------------	------------

Particularités techniques	tension d'isolation 5000V
---------------------------	---------------------------