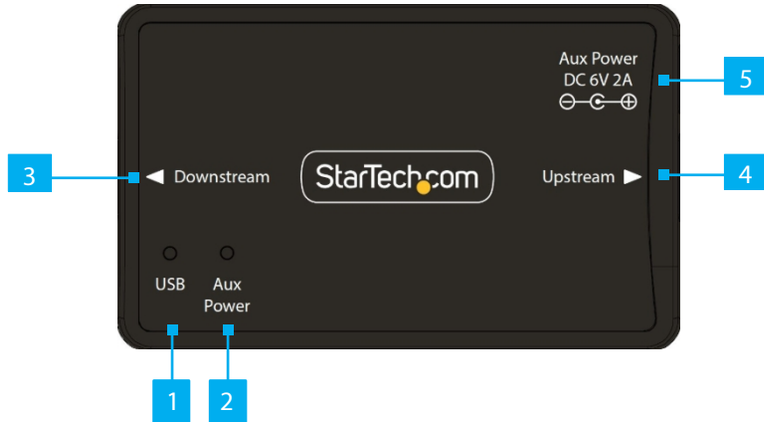


Isolateur Galvanique Industriel USB 2.0 à 1 Port - Jusqu'à 6000V

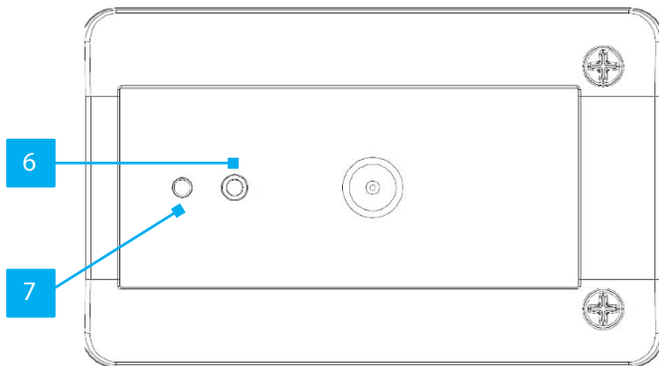
ID du produit

U1-USB-ISOLATOR

Vue du dessus



Vue de dessous



*Le produit peut varier par rapport à l'image

	Port/Connecteur	Fonction
1	LED USB	<ul style="list-style-type: none"> Bleu continu : Indique qu'un dispositif USB est connecté à l'appareil. Port USB isolé Remarque : l'ordinateur hôte doit détecter le périphérique USB connecté avant que la DEL ne s'allume. Éteint : aucun dispositif USB n'est connecté au port de dispositif USB isolé.
2	LED d'alimentation auxiliaire	<ul style="list-style-type: none"> Vert fixe : L'alimentation externe est en cours Éteint : aucune alimentation externe n'est fournie
3	Port de périphérique USB isolé (en aval)	<ul style="list-style-type: none"> Port USB de type A. Fournit jusqu'à 250mA de sortie lorsque l'adaptateur d'alimentation optionnel n'est pas utilisé. Conforme à la norme USB 2.0 Prise en charge de 1,5 Mbps et 12 Mbps uniquement
4	Port hôte USB (en amont)	<ul style="list-style-type: none"> Port USB de type B Se connecter à l'ordinateur hôte à l'aide du câble USB-B vers USB-A fourni.
5	Port d'alimentation DC	<ul style="list-style-type: none"> (Facultatif) Si le dispositif USB isolé nécessite plus 250mA et moins ou égal à 500mA, une alimentation externe (non incluse) est nécessaire. Adaptateur électrique 6V DC 2A recommandé Bouchon de type M : Ø 5,5x2,1x9,5mm. Pointe centrale positive
6	Point de montage sur rail DIN	<ul style="list-style-type: none"> A utiliser pour fixer le kit de montage sur rail DIN inclus.
7	Guide Peg	<ul style="list-style-type: none"> Aide à installer le kit de montage sur rail DIN de manière à ce qu'il ne puisse être installé que dans un seul sens

Contenu du paquet

- Isolateur USB x 1
- Câble USB-B vers USB-A de 0,9 m x 1
- Bande adhésive x 1
- Kit de montage sur rail DIN x 1
- Guide de démarrage rapide x 1

Exigences

Pour obtenir les derniers manuels, informations sur les produits, spécifications techniques et déclarations conformité, veuillez consulter : www.StarTech.com/fr-fr/U1-USB-ISOLATOR

- Tournevis cruciforme
- Port USB-Type A disponible sur l'ordinateur hôte
- (En option) Alimentation 6V DC avec fiche baril de type M

Installation

1. Connectez le côté **USB-Type B** du **câble USB-B vers USB-A** au **port hôte USB**. Connectez l'autre extrémité du câble à un port **USB de type A** disponible sur l'**ordinateur hôte**.

Remarque : aucun pilote ou logiciel supplémentaire n'est nécessaire pour l'*isolateur galvanique USB 2.0*.

2. Connectez un **périphérique USB** au **port de périphérique USB isolé**.

Montage sur rail DIN (en option)

1. Utilisez la **cheville de guidage** au bas de l'**isolateur galvanique USB 2.0** pour aligner le **kit de montage sur rail DIN** dans sa position correcte. Utilisez un tournevis à **tête cruciforme** pour installer la vis autotaraudeuse et fixer le **kit de montage sur rail DIN**. (Figure 1)

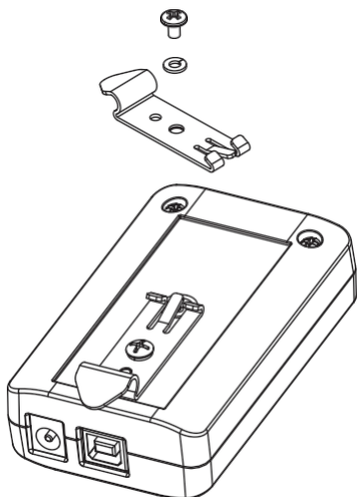


Figure 1

2. Monter l'**isolateur galvanique USB 2.0** en insérant la **plaque de montage** sur le **rail DIN** à un angle, en commençant par le haut, puis en poussant contre le **rail DIN**. (Figure 2)

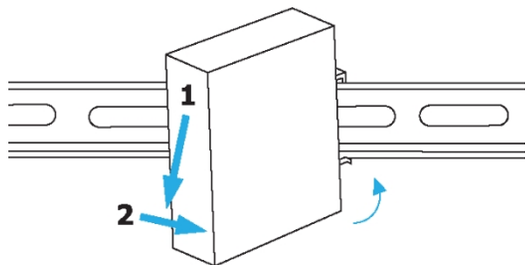


Figure 2

Montage en surface (en option)

1. Retirez l'un des supports de protection de la **bande adhésive**.
2. Fixez la **bande adhésive** au dos de l'**isolateur galvanique USB 2.0** en appliquant une légère pression pendant quelques secondes.
3. Retirer la pellicule protectrice restante de la **bande adhésive**.
4. Fixez fermement l'**isolateur galvanique USB 2.0** sur une surface plane et propre.

