

### Rallonge USB 2.0 amplifiée 20m Cascadable sur 2 niveaux !

Cette rallonge autoalimentée permet de raccorder un périphérique USB 2.0 à plus de 40 mètres en 2 câbles amplifiés ajoutés au cordon d'origine de l'appareil. Elle fonctionne sans installer de drivers, avec les ordinateurs PC/Mac et de nombreux autres équipements avec port USB 2.0 comme les Box ADSL, Routeurs, Media Players...

- Prise USB type A : Male et Femelle
- Module Booster intégré au milieu du câble
- Aucun logiciel nécessaire : Windows/Mac/Linux



DÉSIGNATION	RÉF.
Rallonge USB 2.0 amplifiée 20m	149220

**NOUVEAU!**

### Câble répéteur USB 2.0

**Empilable Jusqu'à 20 mètres !**

Ces cordons de rallonge USB permettent de dépasser la limite maximum de 5 m des cordons USB 2.0 standards

- Liaison USB 2.0 compatible USB 1.1
- Autoalimenté par l'USB
- Compatible Windows/ Mac Os
- Plug & Play (pas de drivers)
- Longueur : 5m

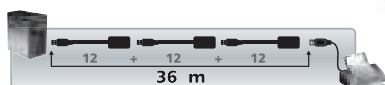
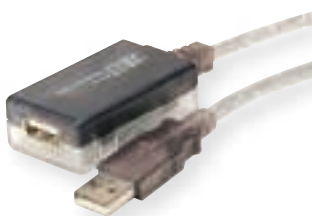


DÉSIGNATION	RÉF.
Câble répéteur USB 2.0 5m	149251
Câble DACOMEX répéteur USB 5 m	151010

### Câble Booster USB 2.0 - 12 m Empilable sur 3 niveau !

Rallonge active USB 2.0 avec Booster intégré pour conserver les performances des transferts de fichiers

- Autoalimenté par l'USB
- Plug & Play (PC/MAC/Linux)
- Prises USB : Type A Male/Femelle

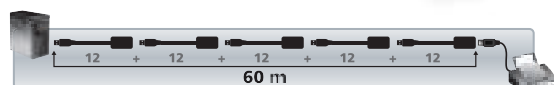


DÉSIGNATION	RÉF.
Câble Booster USB 2.0 12m	149213

### Câble répéteur actif USB 2.0 + hub 4 ports De 12 à 60 mètres !

Cascadable sur 4 niveaux, il permet de raccorder un périphérique éloigné de 60 m de votre ordinateur.

- Autoalimenté par L'USB
- Compatible Windows/ Mac Os
- Fonctionne avec Webcam, imprimante, scanner, douchette code barre etc...
- Longueur : 12 m

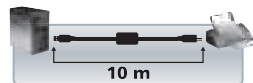


DÉSIGNATION	RÉF.
Câble répéteur actif USB 2,0 & hub 4 ports	149214

### Cordon USB 2.0 A/B Amplifié - 10 m L'universel !

Cordon USB actif pour raccorder tous vos appareils USB 2.0 jusqu'à 10m de votre ordinateur au maximum de leur vitesse

- Plug & Play
- Transfert jusqu'à 480Mbps
- Windows/Mac/Linux



DÉSIGNATION	RÉF.
Cordon USB 2.0 A/B Amplifié 10m	149215

### Câble répéteur USB 3.0 Actif - 5 m Ajoutez de la distance aux performances de l'USB 3.0 !

Eloignez votre périphérique USB 3.0 sans atténuer le taux de transfert.

Connectez le câble Répéteur à votre ordinateur et branchez lui votre appareil avec son cordon d'origine (1,2m maxi)

- Plug & Play (pas de pilote)
- Transfert jusqu'à 5Gbps
- Coté PC : USB 3.0 Type A Male
- Coté Périphérique : USB 3.0 Type A Femelle



DÉSIGNATION	RÉF.
Câble répéteur USB 3.0 Actif 5m	149253

### Extendeur USB 2.0 sur câble RJ-45

**L'USB à pleine vitesse !**

Kit émetteur/récepteur utilisant un cordon de raccordement à prise RJ-45 afin d'étendre la distance entre le périphérique et l'ordinateur.

- Transfert USB 2.0 480Mbps
- Utiliser un câble Cat.5e blindé ou Cat.6 (optionnel)
- Réf. 068733 Version sans logiciel
- Fonctionne avec Windows/Mac/Linux
- Distance maxi 150 m
- Réf. 149210 Version active IP Ethernet
- Distance max 100 m entre 2 éléments actifs
- Pilotes Windows XP/Vista/7 32/64bit

Réf. 149210



Réf. 068733

DÉSIGNATION	RÉF.
Extendeur USB 2.0 DriverLess sur CAT. 5 & hub 4 ports-150 m	068733
Extendeur USB 2.0 sur IP Windows 32/64bits-100 m	149210

### Extendeur USB sur RJ-45 CAT. 5

**Prolonge l'USB jusqu'à 50m !**

- Extendeur composé de 2 boîtiers, 1 émetteur et 1 récepteur à relier par un cordon RJ-45
- Fonctionne avec tous périphériques HID Claviers, Souris, code barre USB...
- Câble RJ-45 non fourni

BAISSE DE PRIX !



Réf. 149243

Réf. 149241

DÉSIGNATION	RÉCEPTEUR	RÉF.
Extendeur USB sur RJ-45	1 port USB	149243
	Hub 4 ports	149241

**Convertisseur USB – RS-232/DB9 - Prolific L'universel !**

Ces adaptateurs transforment un port USB en un, deux ou quatre ports de communication Série RS-232 DB9. Ils utilisent le composant chipset PL2303 de Prolific Technology Inc. reconnu comme le plus fonctionnel et le plus professionnel.

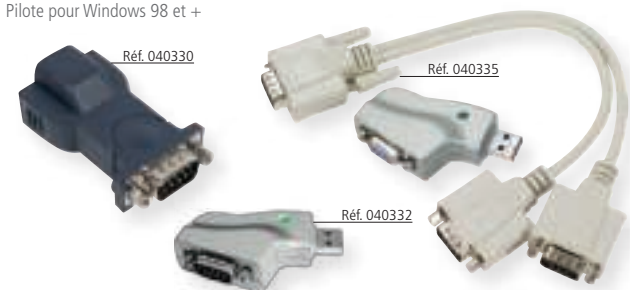
- Pilote pour Windows/Mac/Linux/Unix
- Prise DB9 Male



DÉSIGNATION		RÉF.
Cable convertisseur USB-1 port RS232/DB9 1,8m		<b>040370</b>
Convertisseur USB PL2303 30cm	2 ports RS232/DB9	<b>040372</b>
	4 ports RS232/DB9	<b>040374</b>

**Convertisseur USB RS-232 monobloc**

Ajoutez 1 ou 2 ports série RS-232 à votre ordinateur à partir d'un port USB. Pilote pour Windows 98 et +



DÉSIGNATION	USB	RS-232	RÉF.
Convertisseur USB/RS-232	30cm Type B-F	1 port DB9	<b>040330</b>
	Monobloc		<b>040332</b>
	Type A-M	2 ports DB9	<b>040335</b>

**Convertisseur USB pour Imprimante**

Raccordez votre imprimante parallèle sur un port USB !

- Auto-Alimenté par l'USB
- Compatible Windows 98 à 7 (32/64)



DÉSIGNATION	RÉF.
Convert. USB – Imprimante DB25 F	<b>040845</b>
Convert. USB – Imprimante Centronics M	<b>151040</b>
Convert. USB – Combo RS232 DB9M / Impr. DB25F	<b>040872</b>

**Adaptateur Bluetooth**

Le sans fil sécurisé !

Pilotes Windows 98 et +



DÉSIGNATION	PORTÉE	RÉF.
Mini USB Bluetooth (Champignon)	10 m	<b>040402</b>
Nano USB Bluetooth	100 m	<b>533281</b>
Clé USB Bluetooth 2.0 + EDR	30 m	<b>040381</b>

**Convertisseur USB / RS-232 DACOMEX**

Avec adaptateur DB9 - DB25 !

Les adaptateurs USB Dacomex sont conçus pour connecter tous types de périphériques série utilisant le protocole RS-232 à un port USB 1.1 ou USB 2.0, et ce quelque soit la connectique DB9 ou DB25

- Adaptateur avec câble autoalimenté
- Compatible Windows 95OSR2 ( 1<sup>ère</sup> version de windows supportant l'USB) /98 / 2000 / XP...
- Livré avec adaptateur monobloc 9/25 points



**DACOMEX**

DÉSIGNATION	TYPE	RÉF.
Adaptateur – RS-232 DB9/25	USB 2.0	<b>151307</b>
	USB 1.1	<b>151020</b>

**Convertisseur boîtier métal USB 2.0 8 ports RS-232 DB9**

Découplez votre connectivité !

Ajoutez 8 ports de communication RS-232 DB9 à partir d'une seule prise USB 2.0.

- Boîtier métallique 140x96x25mm
- Chipset MS7840 – pilote Windows 32/64 – MacOSX - Linux
- Cordon USB A/B et alimentation 5V1A
- Voyant d'activité Tx/Rx



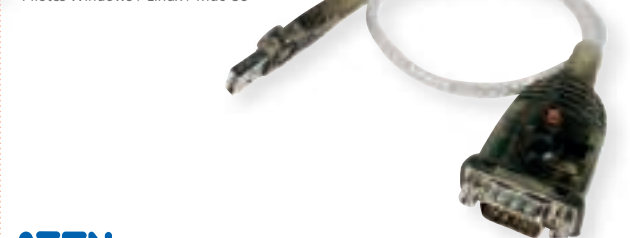
DÉSIGNATION	RÉF.
Convertisseur Métal USB 2.0 – 8 ports RS232/DB9	<b>040378</b>

**Convertisseur ATEN UC-232A**

La référence !

Cet adaptateur USB – RS-232 autoalimenté permet de faire fonctionner tous vos périphériques utilisant la liaison série

- 1 port DB9 Male
- Pilotes Windows / Linux / Mac OS



**ATEN**

DÉSIGNATION	LONGUEUR	RÉF.
Convertisseur UC-232A	0,35 m	<b>040360</b>

**Convertisseur USB 2.0 – RS-485 DB9 + bornier 4 fils**

Sur cordon 30cm !

Cet adaptateur USB permet d'établir une communication série sur le protocole RS-485 avec une connectique DB9 ou avec un câble 2 paires torsadées raccordé sur son bornier à vis.

- Chipset FTDI : Pilotes Windows/Mac/Linux
- Liaison RS-485 jusqu'à 1200m
- Taux de transfert de 300bps à 1Mbps
- Auto-alimenté par l'USB



DÉSIGNATION	RÉF.
Convertisseur USB 2.0-RS485 DB9 + bornier	<b>040485</b>