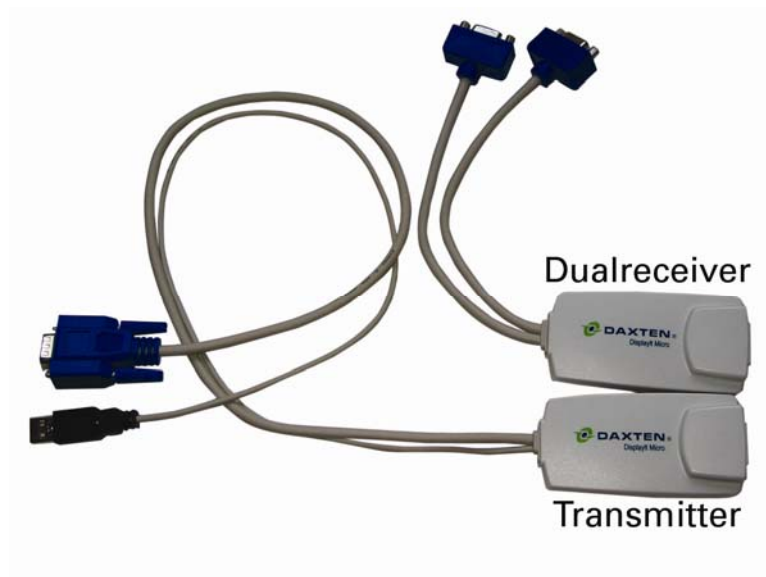




DisplayIt micro

Présentation Digitale
Guide d'installation



Spécifications

Contenu: 1025-101K

1 x Displaylt émetteur micro
1 x Displaylt récepteur micro
1 x Alimentation
1 x Tournevis Mini

Contenu: 1025-102K

1 x Displaylt émetteur micro
1 x Displaylt récepteur micro
1 x Alimentation
1 x Tournevis Mini

Spécifications	Emetteur	Récepteur	Récepteur Dual
Câbles et Connecteurs	Système RJ45 Moniteur HD15M Alimentation Plug USB	Système RJ45 Moniteur HD15F	Système RJ45 2 x Moniteur HD15F
Alimentation	Par le PC Via port USB	5V DC 110/240 Adaptateur externe	5V DC 110/240 Adaptateur externe
Dimensions	89 x 46 x 25.3mm	89 x 46 x 25.3mm	89 x 46 x 25.3mm
Poids	552g	552g	552g

Spécifications	Splitter Micro
Câbles et Connecteurs	Système in RJ45 8 x Sorties RJ45
Alimentation	12V DC 110/240 Adaptateur externe
Dimensions	118 x 96 x 42 mm
Poids	552g

Système

Câble système	Câble CAT5/6/7 2x4x24 AWG rigide(Non fourni)
Distance maximale	125m
Résolution d'écran	Jusqu'à 1600X1200 75Hz (selon longueur de câble)
Température de fonctionnement	0 ° C à 40 ° C/32 ° F à 104 ° F
Température de stockage	-40°C à 70°C/-40 ° F à 158 ° F
Humidité	80 % humidité relative

© Droit d'auteur 2006. Tout droits réservés.

Daxten, le logo Daxten, Displaylt et The brains behind KVM switching & sharing sont les marques déposées d'Industries Daxten. Toutes les autres marques déposées reconnues.

Révision 1.0



Displaylt micro

Introduction

Merci d'avoir acheté le Displaylt Micro. Ce produit vous permettra de dupliquer votre image vidéo d'ordinateur sur un max.de 128 moniteurs jusqu'à 125 mètres de distance .

Il y a deux types de récepteurs Displaylt, la version écran simple et la version écran double.

Particularités

- Vous permet de visualiser l'écran d'un PC jusqu'à 125 mètres de distance en employant un simple câble de catégorie 5,6 ou 7
- Jusqu'à 1600 x 1200 75Hz (selon distance).
- Technologie CAT5 avancée
- Installation Plug and Play.
- Aucun logiciel complémentaire n'est exigé pour le fonctionnement.
- Permet la visualisation de 128 moniteurs avec l'option Displaylt Micro Splitters.

Opération

Le Displaylt Micro est simple à installer, aucun logiciel n'est exigé. Raccordez juste les unités comme décrit dans le guide de système d'installation rapide et vous êtes prêts à travailler.

Installation

Avant la connexion de votre ordinateur à l'émetteur Displaylt Micro, assurez-vous que votre ordinateur est éteint.

Notez: le récepteur Displaylt Micro exige une alimentation s'il n'est pas connecté à un Splitter Micro. Employez seulement l'alimentation secteur fournie avec le Displaylt Micro.

Câblage

L'émetteur Displaylt Micro sera connecté au port vidéo de votre PC.

Le câble UTP/STP pour raccorder l'émetteur au récepteur n'est pas fourni avec le Displaylt Micro. Si vous n'avez pas le CAT 5, 6 ou 7 UTP ou STP approprié disponible, consultez votre revendeur.

L'émetteur et le récepteur sont connectés par un câblage structuré et normalisé (Catégorie 5, 6 ou 7 UTP/STP, à 4 paires) terminé par des connecteurs RJ45.

Le câble employé doit être rigide. Un câble souple (patch) donnera des résultats médiocres sur de longues distances. Le câblage des connecteurs RJ45 devra respecter la norme EIA/TIA 568.

CAT5 Schéma de câblage

Le câble de raccordement du récepteur et de l'émetteur est terminé par des connecteurs RJ45. La normalisation EIA/TIA 568B est préconisée. Le Displaylt peut fonctionner avec d'autres combinaisons mais on peut détériorer dans ce cas la qualité vidéo.

Notez: Un mauvais câblage des paires torsadées affectera gravement la qualité vidéo et le fonctionnement en général.

Orientation : Vue du connecteur RJ45 : Pin 1 est à gauche et Pin 8 à droite.

Pin	Couleur de Fil	Fil	Paire
1	Blanc / orange	T2	2
2	Orange / blanc	R2	2
3	Blanc / vert	T3	3
4	Bleu / blanc	R1	1
5	Blanc / bleu	T1	1
6	Vert / blanc	R3	3
7	Blanc / brun	T4	4
8	Brun / blanc	R4	4



Connexion sans Splitter Displaylt Micro

1. Eteindre votre ordinateur.
2. Connectez l'émetteur Displaylt Micro au port moniteur de votre ordinateur. Raccordez l'adaptateur d'alimentation USB au port USB de votre PC
3. Connectez votre câble UTP au récepteur et émetteur.
4. Raccordez le récepteur Displaylt à votre moniteur distant.
5. Connectez l'alimentation secteur au récepteur Displaylt.
6. Ajustez le tuner d'images avec le tournevis sur le récepteur Displaylt Micro si nécessaire.

Notez: En employant Splitter Displaylt micro, le Splitter fournira l'alimentation sur le câble UTP aux récepteurs Displaylt micro.
Ne raccordez pas le câble à un autre dispositif.

Connexion avec Splitter Displaylt Micro

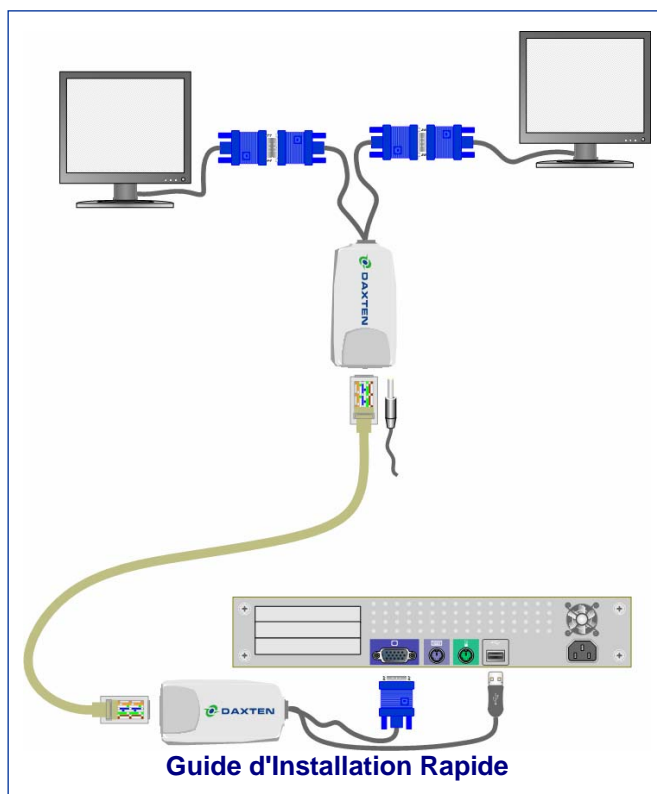
1. Eteindre votre ordinateur.
2. Connectez l'émetteur Displaylt Micro au port moniteur de votre ordinateur. Raccordez l'adaptateur d'alimentation USB à un port USB de votre ordinateur.
3. Connectez votre câble UTP au Splitter Displaylt micro.
4. Raccordez les récepteurs Displaylt Micro avec les moniteurs distants et les Splitters micro.
5. Ajustez le tuner d'images avec le tournevis sur le récepteur Displaylt Micro si nécessaire.

Vous pouvez chaîner un Splitter Micro avec un autre Splitter Micro en utilisant un câble RJ45.

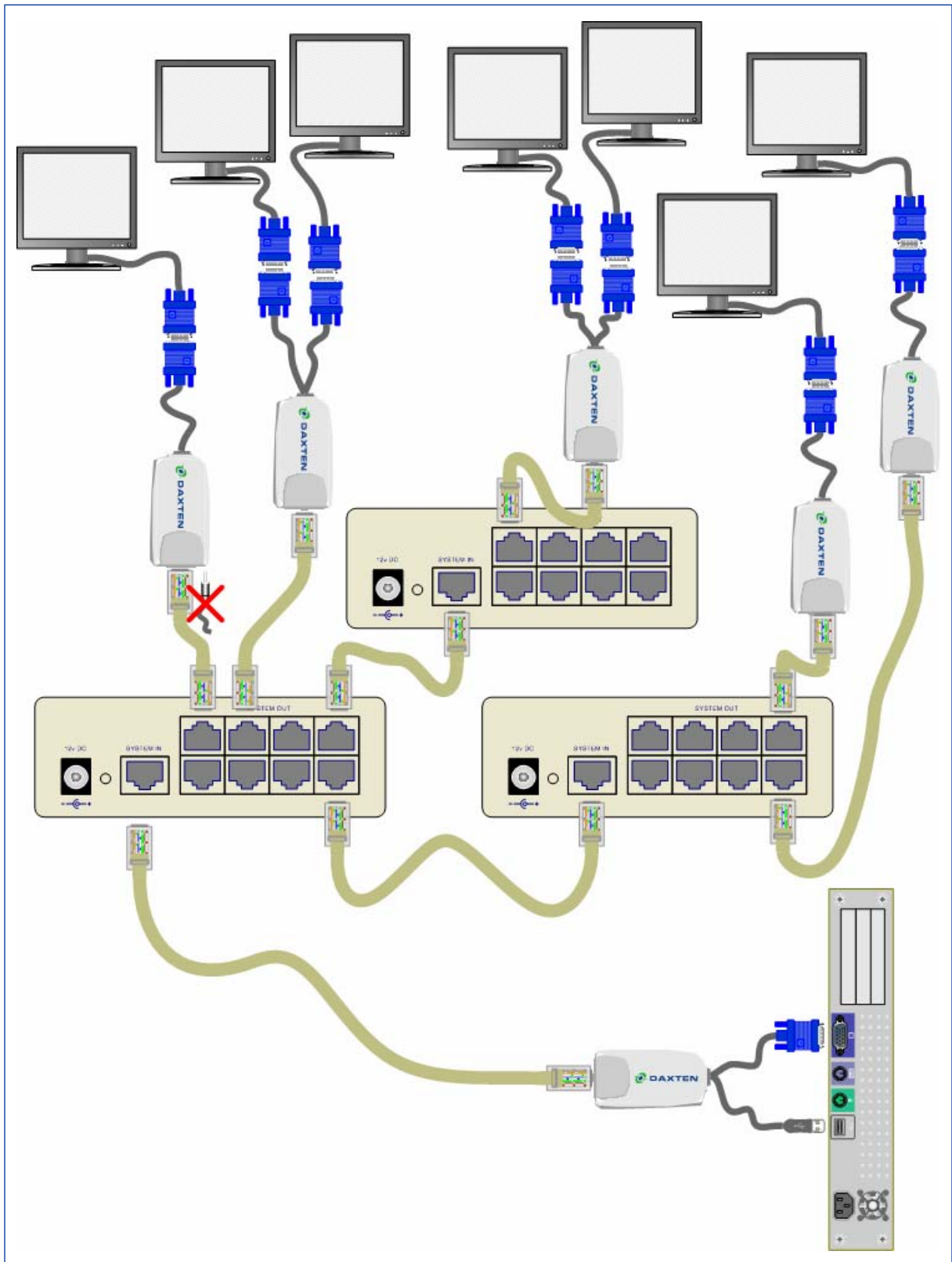
Eloignez les câbles des éclairages fluorescents, des climatiseurs et des machines susceptibles de produire du bruit électrique.

Indicateurs LED

L'émetteur et le récepteur Displaylt Micro ont 2 LEDs au-dessus du port RJ45.
La LED verte indique que l'alimentation est branchée. La LED jaune indique que le système est connecté.



Guide d'Installation Rapide



Information de Service

Assistance technique

Si vous ne pouvez pas déterminer la nature d'un problème, appelez s'il vous plaît Daxten et demandez l'assistance technique. Si possible, appelez d'un téléphone placé près de l'unité, comme nous devons être capables de résoudre votre problème directement par téléphone. Si nous ne pouvons pas résoudre votre problème et décider que la faute est dans l'unité, nous vous donnerons un numéro d'autorisation de retour (RMA) qui doit apparaître sur l'extérieur de tous les produits retournés. L'unité doit être double emballée dans le conteneur original, assurée et expédiée à l'adresse donnée par notre représentant d'assistance technique. Les bureaux d'assistance technique sont trouvés à l'arrière de ce manuel.

Garantie Limitée

Daxten garanti à l'utilisateur final un fonctionnement parfait de ce produit pendant 24 mois à partir de la date d'achat. Si pendant la période de garantie le produit présente des anomalies, l'acheteur doit promptement appeler Daxten pour une demande d'autorisation de retour (RMA). Assurez-vous que le numéro de RMA apparaît sur le bordereau de livraison, ET SUR L'EXTÉRIEUR DU CARTON D'EMBALLAGE. Joindre la preuve d'achat. Les retours non autorisés seront refusés.

La susdite garantie susmentionnée est nulle et non à venue dans l'une des quelconques situations suivantes:

1. Si un câble non approuvé par Daxten est raccordé au produit.
2. Si le défaut ou le mauvais fonctionnement résulte d'un emploi abusif, d'une manipulation inadéquate, d'une réparation non autorisée ou d'une utilisation autre que celle pour lequel le produit a été conçu.
3. Si des modifications non autorisées ont été apportées au produit.
4. Si des dommages se sont produits lors de l'expédition du produit mais n'ont pas été signalés.
5. Si des dommages ont été causés par un équipement ou un logiciel non fourni par Daxten.
6. Si le produit est utilisé avec un courant alternatif non mis à la terre ou mal polarisé.
7. Si le produit n'est pas utilisé conformément aux instructions fournies dans le guide d'utilisation ou mode d'emploi remis à l'acheteur ou accompagnant le produit.

SOUS RESERVE DES DISPOSITIONS SPECIFIQUEMENT STIPULEES Ci-dessus ET DANS LES LIMITES AUTORISEES PAR LA LOI, DAXTEN DECLINE TOUTES LES GARANTIES ET CONDITIONS, QUELLES SOIENT EXPRESSES, IMPLICITES OU STATUTAIRES, SUR QUELQUE POINT QUE CE SOIT, Y COMPRIS,MAIS SANS LIMITATION, LE TITRE, L'ABSENCE DE CONTREFACON, LA CONDITION, LA COMMERCIALISABILITE OU L'ADAPTATION A UN USAGE PARTICULIER OU PREVU.

SOUS RESERVE DES DISPOSITIONS EXPRESSEMENT STIPULEES CI-DESSUS ET DANS LES LIMITES AUTORISEES PAR LA LOI, DAXTEN NE SERA PAS TENU RESPONSIBLE DES DOMMAGES SPECIAUX, INDIRECTS OU CONSEQUENTS (Y COMPRIS MAIS SANS LIMITATION, PERTE DE CONFIDENTIALITE OU NEGLIGENCE) POUVANT ETRE, DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT, CAUSES PAR OU LIES A L'UTILISATION D'UN PRODUIT OU SERVICE, L'IMPOSSIBILITE D'UTILISER UN PRODUIT OU SERVICE, L'INADEQUATION D'UN PRODUIT OU SERVICE A SON USAGE OU FIN, OU TOUT DEFAUT OU DEFICIENCE DU DIT PRODUIT OU SERVICE, ET CE, MEME SI DAXTEN OU UN REVENDEUR AGREE DAXTEN ON ETE INFORMES DE LA POSSIBILITE DE TEL DOMMAGES OU PERTES.

Recyclage des équipements électriques et électronique



En Europe ce symbole indique que ce produit ne doit pas être considéré comme un déchet ménager. Il doit être déposé à une structure appropriée pour permettre le rétablissement et la réutilisation de ses composants. Pour l'information sur comment recycler ce produit, vérifiez s'il vous plaît avec le revendeur du produit ou le vendeur original la reprise de ce produit.





DAXTEN®

THE BRAINS BEHIND
KVM SWITCHING & SHARING

www.daxten.com

Ireland

Bay 21
Free Zone West
Shannon, Co. Clare
info.ie@daxten.com
www.daxten.ie
Tel: +353 (0) 61 23 4000
Fax: +353 (0) 61 23 4099



Österreich

Künstlergasse 11/4
A-1150 Wien
info.at@daxten.com
www.daxten.at
Tel: +43 (0)1 879 77 65
Fax: +43 (0)1 879 77 65 30



España

C/Florian Rey, 8
50002 Zaragoza
info.es@daxten.com
www.daxten.com.es
Tel: +34 902 197 662
Fax: +34 976 201 633



USA

811 W. Evergreen Ave
Suite 302A
Chicago, IL 60622
info.us@daxten.com
www.daxten.us
Tel: +1 312 475 0795
Fax: +1 312 475 0797



Deutschland

Salzufer 16, Geb. B
10587 Berlin
info.de@daxten.com
www.daxten.de
Tel: +49 (0) 30 8595 37-0
Fax: +49 (0) 30 8595 37-99



Sweden

info.se@daxten.com
www.daxten.se



Denmark

info.dk@daxten.com
www.daxten.dk



United Kingdom

5 Manhattan Business Park
Westgate
London W5 1UP
info.uk@daxten.com
www.daxten.co.uk
Tel: +44 (0) 20 8991 6200
Fax: +44 (0) 20 8991 6299



Schweiz

Seebahnstr. 231
8004 Zürich
info.ch@daxten.com
www.daxten.ch
Tel: +41 (0) 43 243 32 11
Fax: +41 (0) 43 243 32 16



France

info.fr@daxten.com
www.daxten.fr



info.eu@daxten.com
www.daxten.eu

