

FRANÇAIS

Séparateur d'extension 1 X 2 UTP VGA avec audio

Introduction

Ce séparateur d'extension VGA UTP 1 X 2 avec audio est un appareil idéal pour l'affichage local et l'affichage à distance. Il combine la fonction séparation et la fonction extension. Il distribue l'entrée du signal VGA et le signal audio dans deux sorties identiques simultanément. Chaque récepteur CAT 5 x 1 fonctionne avec l'émetteur en tant que module fonctionnel complet en recevant le signal distribué par l'émetteur et en le transmettant à l'affichage individuellement. C'est uniquement par le câble UTP, un peu plus coûteux, avec un croisement à l'intérieur, que le module fonctionnel complet étend l'affichage VGA jusqu'à 300 mètres maximum.

Caractéristiques

Ce périphérique possède de nombreuses fonctionnalités qui permettent une performance supérieure. Parmi ces fonctionnalités, vous trouverez :

- Extension de la vidéo VGA et le signal audio stéréo jusqu'à 300 mètres maximum via un câble UTP avec un croisement à l'intérieur.
- Prise en charge d'une résolution maximale de 1920x1200
- Double sortie à l'unité locale: 1 x sortie VGA pour le site local, plus 2 x sorties UTP pour le site à distance.

Spécifications

Entrée /Sortie Connecteur

Connecteur d'entrée

VGA(Femelle 15pin), Audio Stéréo

Connecteur de sortie

VGA(Femelle 15 pin), Audio Stéréo, 2xRJ45

Fonctions de fréquence

Gamme de fréquence verticale

60/75/85Hz

Résolutions(PC)

640X480

800X600

1024X768

1280X720

1280X768

1280X960

1280X1024

1600X900

1600X1200

1920X1080

1920X1200

Mécanique

Taille du Séparateur d'extension VGA UTP 1X2

102×100×25mm

Poids du Séparateur d'extension VGA UTP 1X2

298g

Environnement

Température en fonctionnement	0°C à +70°C
Taux d'humidité en fonctionnement	10% à 85 % RH (pas de condensation)
Température en stockage (à l'arrêt)	-10°C à +80°C
Taux d'humidité en stockage (à l'arrêt)	5% à 90 % RH (pas de condensation)

Puissance requise

Puissance requise pour le Séparateur d'extension VGA UTP 1X2	5V@2A, max 5W
---	---------------

Régulations approuvées

Unité de conversion	FCC, CE, UL
Puissance requise	UL, CE, FCC

Note: Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

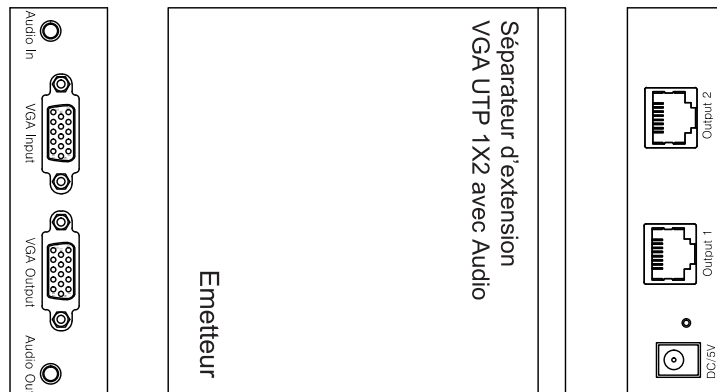
Contenu de l'emballage

Avant d'utiliser cet appareil, vérifiez l'emballage et assurez-vous que les éléments suivants sont présents dans le carton d'expédition :

- Séparateur d'extension VGA UTP 1X2
- Manuel d'utilisation
- 5V@2A DC Puissance requise

Description

Emetteur

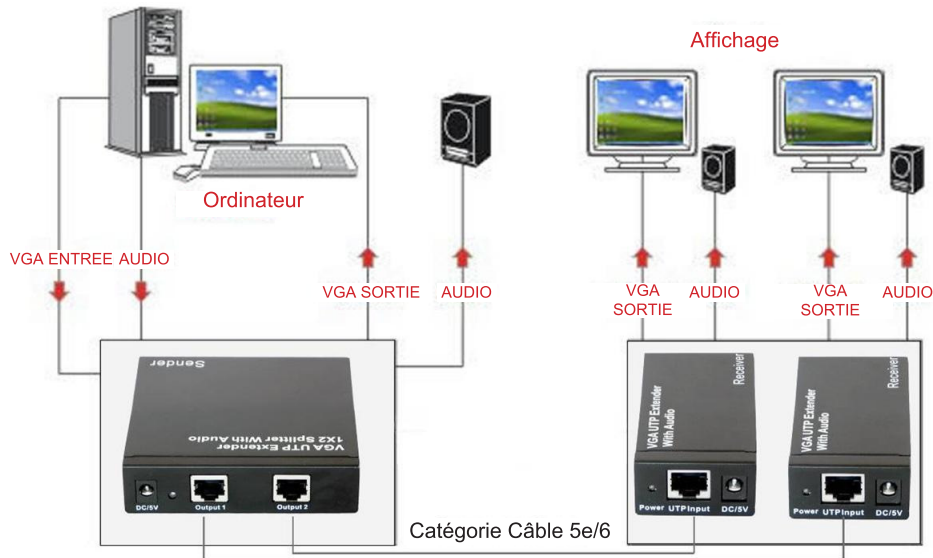


Connexion et Opération

- Connecter la source VGA simple à la source d'entrée VGA principale en utilisant une longueur de câble VGA.
- Connecter la sortie VGA de l'Emetteur à un affichage locale et la sortie Audio de l'Emetteur à une sonde acoustique locale.
- Connecter l'Emetteur et chaque Récepteur en utilisant un CAT-5e/6
- Connecter les sorties VGA des récepteurs aux écrans à distance et la sortie audio de récepteurs aux sondeurs à distance.
- 1 prise de puissance requise 5V@ 2A pour le Séparateur d'extension VGA UTP 1X2 et une autre de puissance 5V@2A pour chaque récepteur individuel

Attention: Insérer/Retirer les câbles doucement

Schéma de connexion



Attention: les récepteurs sont vendus séparément (CMP-REPEATVGA5)

Consignes de sécurité :



Pour réduire le risque de choc électrique, ce produit ne doit être ouvert que par un technicien qualifié si une réparation s'impose. Débranchez l'appareil et les autres équipements du secteur s'il y a un problème. Ne pas exposer l'appareil à l'eau ni à l'humidité.

Entretien :

Ne nettoyez l'appareil qu'avec un chiffon sec. N'utilisez pas de solvants ou de produits abrasifs.

Garantie :

Aucune garantie ou responsabilité ne sera acceptée en cas de modification et/ou de transformation du produit ou en cas de dommages provoqués par une utilisation incorrecte de l'appareil.

Généralités :

Le design et les caractéristiques techniques sont sujets à modification sans notification préalable. Tous les logos de marques et noms de produits sont des marques déposées ou immatriculées dont leurs détenteurs sont les propriétaires et sont donc reconnues comme telles dans ce documents. Conservez ce manuel et l'emballage pour toute référence ultérieure.

Attention :



Ce symbole figure sur l'appareil. Il signifie que les produits électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques. Le système de collecte est différent pour ce genre de produits.