

**Code article :** **625012**
**Libellé :** **Extendeur VGA + Audio sur câble RJ45 Cat. 5e/ 6 - noir - 300 m**

Code barre EAN : 8057685301122

Famille : Solution Audio Vidéo

Code Douanier NC8 : 85444290

Sous famille : Extendeurs

Pays d'origine : CN

**Description commerciale :**

Extendeur VGA + Audio sur câble RJ45 Cat. 5e/ 6 - noir - 300 m  
 Étendre les signaux VGA et audio en utilisant des câbles Cat5/5e/6 pour des distances de transmission plus longues, jusqu'à 300 m  
 Résolution jusqu'à 1920 x 1200 et signaux VGA, SVGA, Multisync  
 Connexions du récepteur et de l'émetteur : (1) HD15 femelle, (1) RJ45 femelle, (1) 3,5 ports stéréo et (1) prise d'alimentation 5 V DC  
 Réglage manuel du gain et de la crête (récepteur)  
 Y compris (2) alimentations électriques de 5 V DC / 2 A

**Image :**

**Information produit :**
**Marque : Techly**

Conditionnement : Boite

Condition de garantie :Echange

Durée de garantie : 1 an

Poids unitaire brut : 0,74 KG

Nbr d'articles / colis : 20

**Caractéristiques techniques**
**Caractéristiques**

Permet d'étendre les signaux VGA et audio en utilisant des câbles Cat5/5e/6 pour de plus longues distances de transmission  
 Vous aide à trouver le placement le plus pratique d'une source unique à un autre moniteur  
 Supporte une résolution VGA jusqu'à 1920 x 1200  
 Fournit un signal clair avec des ajustements de gain et de crête  
 Facile à installer - aucun logiciel requis

**Spécifications**

Extension de la portée de transmission jusqu'à 300 m  
 Supporte une résolution jusqu'à 1920 x 1200 et des signaux VGA, SVGA, Multisync  
 Réglage manuel du gain et de la crête (récepteur)  
 Y compris (2) alimentations électriques de 5 V DC / 2 A

Connexions (récepteur) : (1) HD15 femelle (sortie) - (1) RJ45 femelle (entrée) - (1) Prise stéréo 3,5 mm (sortie audio) - (1) Prise d'alimentation 5 V DC

Connexions (émetteur) : (1) HD15 femelle (sortie) - (1) HD15 femelle (entrée) - (2) Ports stéréo 3,5 mm (entrée/sortie) - (1) RJ45 (sortie)

(1) Prise d'alimentation 5 V DC

Signal vidéo : Type de signal : VGA

Tension d'entrée : 0,5 V p-p / 2,0 V p-p (minimum/max.)

Impédance E/S : 75 Ohms

**Résolution et distance de fonctionnement**

640 x 480 300 m

800 x 600 300 m

1024 x 768 200 m

1280 x 720 200 m



1280 x 768 200 m  
 1280 x 960 200 m  
 1280 x 1024 200 m  
 1600 x 900 100 m  
 1600 x 1200 100 m  
 1920 x 1080 100 m  
 1920 x 1200 10 m

**Informations physiques**

Dimensions, récepteur : 81,5 x 43 x 23 mm  
 Poids, récepteur : 108 g  
 Dimensions, émetteur : 100 x 65 x 25 mm  
 Poids, émetteur : 208 g  
 Boîtier : métal

**Contenu du paquet**

VGA UTP 1x1 Splitter VGA Amplificateur  
 Module récepteur  
 5V 2A DC x 2 alimentations électriques  
 Manuel d'instructions

