

Kit communication laser

Informations indicatives de conatex.be du 18.04.2025/DE1

Référence: 1242009



vers la page produit



1.144,66 € TTC

Permet des transmissions analogiques (audio/vidéo) et numériques (transfert direct de données de PC à PC) à l'aide d'un faisceau laser. Etudiez les principes de base de la communication optique. Transmission simultanée de vidéo et d'audio. L'émetteur a une sortie réglable de 0,2 à 0,99 mW, affichée à l'écran. Pour la transmission vidéo, toute source vidéo avec une sortie composite peut être connectée à l'émetteur (par ex. caméra de surveillance, enregistreur vidéo) et tout écran avec une entrée composite peut être connecté au récepteur (écran non inclus).

Données techniques:

Emetteur:

- Laser classe II, puissance < 1 mW, longueur d'onde 635 nm
- Audio: RCA rouge, 100-10 000 Hz, 500 mVpp
- Micro: jack 3,5 mm, 100 - 10 000 Hz
- Vidéo: RCA jaune, réponse jusqu'à 20 MHz, 1 Vpp
- USB 2.0 haute vitesse

Récepteur:

- Audio: RCA rouge, impédance 8 ohms, 500 mVpp
- Vidéo: RCA jaune, impédance 75 ohms, 1 Vpp
- USB 2.0 haute vitesse

Contenu:

Émetteur laser modulable, récepteur laser avec haut-parleur, microphones, caméra, support pour module laser, 2 adaptateurs secteur

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00017 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

14, Rue de la Cité · 57200 Sarreguemines
Tél +33 (0)3 68 78 13 56
Fax +33 (0)3 68 78 13 57
info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels
Phone +32 (0)2 881 04 56
Fax +32 (0)2 588 06 27
info@conatex.be · www.conatex.be