

KEPEXVU300

Extendeur VGA & USB - 300m

KEP IoT

KEPEXVU300

ACCESSOIRES

- Déport de signal audio VGA HD
- Reprise locale de la vidéo VGA et du son en Stéréo
- Résolution 1600 x 1280 pixels à 60 Hz maximum
- Déport USB 1.1 jusqu'à 300 mètres
- Protection contre les surtensions sur les ports RJ-45



Déportez votre poste de travail jusqu'à 300 mètres !

L'Extendeur VGA simple vous permet de déplacer votre poste de travail à partir d'un serveur avec un clavier USB et une souris USB.

Les extendeurs transmettent des signaux VGA et USB 1.1 via des câbles Ethernet CAT5/5e/6.

Avec une **résolution jusqu'à 1600x1280**, vous obtenez une **qualité vidéo importante**, même sur les grands écrans.

Un **hub USB doté de 4 ports USB intégré**, vous permet de connecter les périphériques en USB 1.1 tels que des supports de stockage, gestion tactile ou autres périphériques USB compatibles.

SPÉCIFICATIONS



Distance	300 mètres Max.
Résolution	1600 x 1280 pixels sur 300m
Alimentation	Adaptateur secteur externe 100-240 Vac, 50-60 Hz 0,4A / 5 Vcc, 2A
Taille (H x L x p)	Émetteur = 7.5 x 2.6 x 11.8 cm Récepteur = 7.6 x 2.6 x 16.2 cm

CONNECTEURS



Récepteur déporté	1 x RJ45 F 4 x USB type A F 1 x VGA F 1 x prise jack audio 3,5mm 1 x connecteur pour l'alimentation secteur
Récepteur local	1 x RJ-45 F 1 x USB type B F 2 x VGA F 2 x prises jack audio 3,5 mm

CONTENU



- 1 module Récepteur déporté
- 1 module Émetteur local
- 1 cordon VGA M/M - 1.8m
- 1 alimentation
- 1 cordon USB A-B - 1.8m
- 1 cordon audio - 3m
- * Fourni sans câble Ethernet pour la liaison entre les modules