

ATEN UCE32100 PROLONGATEUR USB 2.0 PAR CORDON RJ45 - 100M



DESCRIPTION

Le système d'extension CAT 5 USB 2.0 à 4 ports UCE32100 est un périphérique à deux unités qui sert d'émetteur et de récepteur. Il fournit une connexion durable et de haute qualité qui exploite toutes les capacités de la norme USB 2.0, pour assurer une communication de données fiable.

L'UCE32100 peut prolonger la distance de transmission USB jusqu'à 100 m depuis votre ordinateur via un câble Ethernet Cat 5. L'alimentation de l'unité UCE32100 réceptrice permet de fournir une alimentation suffisante à tout type de périphériques USB tel qu'un POS, les clés USB, les webcams, les scanners ou les imprimantes, etc.

Véritable solution plug-and-play, l'UCE32100 est compatible avec tous les principaux systèmes d'exploitation. Grâce à son coffret métallique robuste, ce système d'extension USB de haute qualité propose une solution rapide et flexible pour des applications industrielles. De plus, la taille compacte avec un montage mural et un rail DIN inclus permet une installation peu encombrante.

Plus produit :

- Véritable extension transparente USB 2.0 sur câblage CAT 5 jusqu'à 100 mètres
- Sans perte USB - Compatibilité supérieure des périphériques USB distants
- Un hub à quatre ports intégré permet l'extension de jusqu'à quatre périphériques USB sans avoir besoin d'un hub supplémentaire
- Alimentation pour unité distante afin de garantir une transmission de l'alimentation vers plusieurs appareils en même temps

Contenu du paquet :

- 1x Émetteur UCE32100T USB 2.0 CAT 5
- 1x Récepteur UCE32100R USB 2.0 CAT 5
- 1x LIN6-04U1-V1BG Câble USB 2.0 Type A mâle à Type B mâle
- 1x 0AD8-8005-0MA Adaptateur d'alimentation
- 1x LIN2-418K-E12G Cordon d'alimentation
- 4x Kits de montage
- 2x Rails DIN
- 2x Kits de verrouillage fiche CC
- 2x Ensembles de pieds en caoutchouc
- 1x Instructions utilisateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : UCE32100-AT-G

Caractéristiques principales :

Genre connecteur A : Mâle

Genre connecteur B : Femelle