

# ATEN UCE3250 Extendeur USB 2.0 Cat.5 50m Hub metal 4 ports



## DESCRIPTION

Le système d'extension Cat 5 USB 2.0 à 4 ports UCE3250 est un périphérique à deux unités qui sert de hub USB et de système d'extension USB.

L'unité UCE3250 peut connecter jusqu'à 4 périphériques USB à une distance allant jusqu'à 50 mètres de votre ordinateur via un câble Ethernet Cat 5 / 5e / 6.

L'UCE3250 transmet les données par paquets de signaux avec une meilleure compatibilité et préserve l'intégrité des données sur de longues distances.

L'alimentation de l'unité UCE3250 à distance permet de fournir une alimentation suffisante à tout type de périphérique USB, tels que les clés USB, les claviers, les souris, les webcams, les scanners ou les imprimantes, etc.

Avec son boîtier métallique robuste, ce système d'extension USB de haute qualité fournit une solution rapide et flexible pour les applications industrielles.

En outre, la taille compacte et le montage mural intégré permettent une installation peu encombrante.

Plus produit :

- Compatible USB 2.0 haute vitesse avec taux de transfert de données jusqu'à 480 Mbps
- Distance d'extension jusqu'à 50 m sur un câble Cat 5/5e/6
- Reçoit jusqu'à 4 périphériques USB de tous types - lecteurs flash, claviers, souris, webcams, scanners, imprimantes et plus
- La mécanique en métal avec conception de montage mural prend en charge le déploiement industriel

Spécifications :

- Prend en charge Windows®, OS X® et Linux® Plug-and-play
- Emetteur : 237 x 67 x 60 mm - 90gr - auto alimenté par USB
- Récepteur : 241 x 110 x 63 mm - 130gr - alimentation externe 5V 13W
- Fixation murale

Contenu du paquet

- 1x Système d'extension CAT 5 USB 2.0 à 4 ports (unité locale)
- 1x Système d'extension CAT 5 USB 2.0 à 4 ports (unité distante)

- 1x Câble USB Type A mâle à Type B mâle
- 1x Adaptateur d'alimentation
- 1x Instructions utilisateur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : UCE3250-AT-G

**Caractéristiques principales :**

Genre connecteur A : Femelle

Genre connecteur B : Femelle