

USB Stick UHF.860.960



Ultra Haute Fréquence

Le lecteur RFID **USB Stick HF.13.56** est un petit lecteur RFID maniable et simple pour vos terminaux équipés en USB et vos ordinateurs portables.

Grâce à sa très haute fréquence 860 - 960 Mhz, il peut être utilisé avec les standards internationaux (utilisable en Europe, aux Etats-Unis et au Japon).

MOYEN

Le lecteur **USB Stick UHF.860.960** est idéal pour un transfert rapide de vos données grâce à sa connexion USB 2.0



Spécifications

Matériaux	Coque en ABS
Poids	30 g
Dimensions	120 x 34 x 15 mm
Kit de développement	Logiciel de test sous Windows XP SDK sous Windows XP et Linux (ex. d'application : code source) Documentation du matériel et du logiciel
Compatibilité logicielle	C# et Microsoft Visual Studio 2005
Fréquence d'utilisation	840 - 960 MHz (Choix possible sur software)
Puissance maxi.	20 dBm (réglable par logiciel)
Tags supportés	ISO 18000-6 Partie B /C (incluant C1G2)
Connexion	USB 2.0
Alimentation	5 V 470 mA (Recherche de tags) 210 mA (Attente)
Interface utilisateur	LED Multicolore
Température d'utilisation	-10 / 60°C
Antenne intégrée	Linéaire polarisée
Référence	R-STICK-UHF

Applications

Lecteur de bureau
Lecteur sur PDA
Logistique
Formation RFID

Fabricant d'étiquettes sur mesure depuis plus de 35 ans