

Lecteur RFID LF pour cartes de proximité, câblé, 125 kHz, compact, USB vers ordinateur HD-RD20X

SKU: HD-RD20X | EAN: 5907614660147



Fréquence de fonctionnement: 125 kHz

Méthode de lecture: automatique

Confirmation de la lecture: signal lumineux et sonore

Vitesse de lecture: jusqu'à 200 ms

Lecteur RFID LF pour cartes de proximité, câblé, 125 kHz, compact, USB vers ordinateur HD-RD20X

Model	HD-RD20X	Matériau	ABS
Méthode de lecture	automatiquement	Confirmation de lecture	signal Lumineux Et Sonore
Vitesse de lecture	jusqu'à 200 ms	Distance de lecture	0,5-80 mm
Temps entre les lectures	0,5 s	Fréquence	125 kHz
Alimentation	USB DC 5V	Interface	USB
Longueur du câble	140 cm	Dimensions de l'appareil	94 x 60 x 10 mm
Dimensions de l'emballage	125 x 85 x 38 mm	Poids de l'appareil	130 g
Poids avec emballage	300 g	Température de fonctionnement	De -10 à 70°C
Température de stockage	De -20 à 80°C	Humidité de fonctionnement	0 à 90
Humidité de stockage	0 à 90	Format de sortie	Décimale à 10 caractères
Types de puces lisibles	EM4100, EM4200, EM4305, SMC4001, T5577		

