

Scanner RFID, 13,56 MHz, Mifare, filaire, USB, compact pour ordinateur, lecteur d'étiquettes, HD-RD20XC

SKU: HD-RD20XC | EAN: 5907614660840



Fréquence de fonctionnement: 13,56 MHz

Vitesse de lecture: jusqu'à 200 ms

Méthode de lecture: automatique

Alimentation électrique: USB DC 5V

Scanner RFID, 13,56 MHz, Mifare, filaire, USB, compact pour ordinateur, lecteur d'étiquettes, HD-RD20XC

Model	HD-RD20XC	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 de fonctionnement	13,56 MHz
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	Desfiire 2K, Desfiire 4K, Desfiire 8K, Mifare 1K S50, Mifare Plus S2K, Mifare Plus S4K, Mifare Plus X2K, Mifare Plus X4K, Mifare S70, NTAG213, NTAG215, NTAG216		

