

Scanner RFID, 13,56 MHz, Mifare, cablato, USB, compatto per computer, lettore di tag, HD-RD20XC

SKU: HD-RD20XC | EAN: 5907614660840



Frequenza di funzionamento: 13,56 MHz

Velocità di lettura: fino a 200 ms

Metodo di lettura: automatico

Alimentazione: USB DC 5V

Scanner RFID, 13,56 MHz, Mifare, cablato, USB, compatto per computer, lettore di tag, HD-RD20XC

Model	HD-RD20XC	Materiale	ABS
Metodo di lettura	automaticamente	Conferma di lettura	Segnale luminoso e sonoro
Velocità di lettura	fino a 200 ms	Distanza di lettura	0,5-80 mm
Tempo tra le letture	0,5 s	Frequenza di funzionamento	13,56 MHz
Alimentazione	USB DC 5V	Interfaccia	USB
Lunghezza del cavo	140 cm	Dimensioni del dispositivo	94 x 60 x 10 mm
Dimensioni dell'imballaggio	125 x 85 x 38 mm	Peso del dispositivo	130 g
Peso con imballaggio	300 g	Temperatura operativa	Da -10 a 70°C
Temperatura di stoccaggio	Da -20 a 80°C	Umidità operativa	Da 0 a 90%
Umidità di stoccaggio	Da 0 a 90%	Formato di uscita	Decimale a 10 caratteri
Tipi di chip leggibili	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		

