

Lettore RFID LF per carte di prossimità, cablato, 125 kHz,
compatto, da USB a computer HD-RD20X

SKU: HD-RD20X | EAN: 5907614660147



Frequenza di funzionamento: 125 kHz

Metodo di lettura: automatico

Conferma della lettura: segnale luminoso e sonoro

Velocità di lettura: fino a 200 ms

Lettore RFID LF per carte di prossimità, cablato, 125 kHz, compatto, da USB a computer HD-RD20X

Model	HD-RD20X	Materiale	ABS
Metodo di lettura	automatizzato	Conferma di scansione	Segnali di sicurezza Ir Garso
Velocità di lettura	fino a 200 ms	Distanza di lettura	0,5-80 mm
Tempo tra le letture	0,5 s	Frequenza	125 kHz
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	EM4100, EM4200, EM4305, SMC4001, T5577		

