

Lector de tarjetas RFID con cable MIFARE UNIQUE 125 kHz +
13,56 MHz, conexión USB al ordenador, mini escáner RFID
HD-RD30C

SKU: HD-RD30C | EAN: 5907614660857



Frecuencia de funcionamiento: 125 kHz, 13,56 MHz
Método de lectura: automático
Confirmación de la lectura: señal luminosa y sonora
Fuente de alimentación: USB DC 5V

Lector de tarjetas RFID con cable MIFARE UNIQUE 125 kHz + 13,56 MHz, conexión USB al ordenador, mini escáner RFID HD-RD30C

Model	HD-RD30C	Material	ABS
Método de lectura	automáticamente	Confirmación de escaneo	señal lumínica y sonora
Velocidad de lectura	hasta 200 ms	Distancia de lectura	0,5-80 mm
Tiempo entre lecturas	0,5 s	Frecuencia de operación	125 kHz, 13,56 MHz
Fuente de alimentación	USB CC 5 V	Interfaz	USB
Dimensiones del dispositivo	105 x 68 x 10 mm	Dimensiones del paquete	125 x 85 x 38 mm
Peso del dispositivo	140 g	Peso con embalaje	310 g
Temperatura de operación	-10 a 70°C	Temperatura de almacenamiento	-20 a 80°C
Humedad de operación	0 a 90	Humedad de almacenamiento	0 a 90
Formato de salida	Decimal de 10 caracteres	Tipos de chip legibles	Desfiire 2K, Desfiire 4K, Desfiire 8K, EM4100, EM4200, EM4305, Mifare 1K S50, Mifare Plus S2K, Mifare Plus S4K, Mifare Plus X2K, Mifare Plus X4K, Mifare S70, NTAG213, NTAG215, NTAG216, SMC4001, T5577

