

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/digitus-1d-barcode-scanner-bi-directional-200scanssec-2m-usb-rj45-cable-p-237240.html>



DIGITUS 1D Barcode Scanner bi-directional 200scans/sec 2m USB-RJ45 Cable

Cena brutto	95,48 zł
Cena netto	77,63 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4247185
Kod producenta	DA-81001
Kod EAN	4016032473633

Opis produktu

Produkt:	DIGITUS 1D Barcode Scanner bi-directional 200scans/sec 2m USB-RJ45 Cable
Nazwa:	DIGITUS - Skaner kodów paskowych - podręczna - wywoływarka liniowa - 200 skan / sek. decoded - USB 4016032473633
Opis:	24 miesiące w serwisie
EAN:	Skaner kodów paskowych - podręczna
Gwarancja producenta:	Szary, czarny
Ogólne	USB
Typ:	3.3 mil
Kolor:	30 cm
Kod paskowy	Wywoływarka liniowa - dioda laserowa
Typ interfejsu:	650 nm
Minimalna szerokość paska:	Jednoprzebiegowe
Szerokość skanowanego obszaru:	200 skan / sek.
Typ elementu skanującego:	100 cm
Długość fali źródła światła:	60
Tryb skanowania:	45
Prędkość skanowania:	25%
Maksymalna odległość działania:	Kod 93, Matryca 2 z 5, Przemysłowy 2 z 5, Kod 39, IATA, GS1 DataBar, Kod 32, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Codabar, Code 128, UPC, ITF, ISSN, ITF-14, EAN-128, EAN-8, EAN-13, MSI, GS1-128, ITF-6, RSS Expanded, RSS
Zakrzywienie (w stopniach):	Dekodowane
Kąt nachylenia (w stopniach):	Przewodowa
Kontrast sygnału drukowania (PCS):	Biper, wskaźnik LED
Możliwość dekodowania:	Aktywowany, waterproof, dustproof, skanowanie w trybie ciągłym
Dekodowanie TTL:	
Sposób podłączenia:	
OK Notification:	
Cechy:	
Procesor	
CPU:	ARM
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	USB - Type A
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Holder
Dołączone przewody:	1 x kabel USB - zewnętrzna - 2 m

Zgodność z normami:	Plug and Play, IP54
Zasilanie	
Wymagany prąd elektryczny:	100 mA (podczas pracy)
Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows, Android, Apple iOS
Wymiary i waga	
Szerokość:	6.3 cm
Głębokość:	8.7 cm
Wysokość:	16.5 cm
Waga:	110 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	18.5 cm
Głębokość transportowa:	10 cm
Wysokość transportowa:	8 cm
Waga transportowa:	280 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-20 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5-95% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.