

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/digitus-czytnik-kodow-kreskowych-przewodowy-usb-rj45-2m-1d-i-2d-zgodny-z-kodami-qr-stojak-w-zestawie-p-211403.html>



DIGITUS CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH PRZEWODOWY USB- RJ45 2M, 1D I 2D, ZGODNY Z KODAMI QR, STOJAK W ZESTAWIE DA-81002

Cena	131,63 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	URSDIICZK0002
Kod producenta	DA-81002
Kod EAN	4016032473640
PKWiU	26.20.30.0

Opis produktu

- **Napięcie:** 5 V
- **Zużycie energii:** 120 mA
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Waga produktu:** 120 g
- **Wysokość produktu:** 165 mm
- **Szerokość produktu:** 63 mm
- **Głębokość produktu:** 87 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC), Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Długość kabla:** 2 m
- **Standardowe interfejsy:** RJ-45, USB
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Źródło światła:** 650 nm
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84716070
- **Model:** Ręczny czytnik kodów kreskowych
- **Maksymalna szerokość skanowania:** 10 cm
- **Typ skanera:** 1D/2D
- **Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D):** Codabar, Code 93, ISSN, Code 39, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), ITF-14, EAN-8, Code 128, MSI, Code 32, U.P.C., ITF-6, Industrial 2 of 5, GS1 DataBar, IATA, EAN 128
- **Obsługa kodów kreskowych typu Matrix (2D):** QR Code, PDF417, Macierz danych
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **tempo czytania (max):** 200 odczytów/s
- **Regulowany kąt odczytu:** -60 - 60°
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie powinno być używane zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektroodpadów., Przechowuj z dala od źródeł wilgoci., Unikaj bezpośredniego kontaktu z oczami.

Specyfikacja:

Moc:

-
- **Napięcie:** 5 V
 - **Zużycie energii:** 120 mA
 - **Rodzaj zasilania:** USB

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 120 g
- **Wysokość produktu:** 165 mm
- **Szerokość produktu:** 63 mm
- **Głębokość produktu:** 87 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C

Wydajność:

- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC), Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Kraj pochodzenia:** Chiny

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Długość kabla:** 2 m
- **Standardowe interfejsy:** RJ-45, USB

Pozostałe funkcje:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Źródło światła:** 650 nm
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84716070

Skanowanie:

- **Model:** Ręczny czytnik kodów kreskowych
- **Maksymalna szerokość skanowania:** 10 cm
- **Typ skanera:** 1D/2D
- **Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D):** Codabar, Code 93, ISSN, Code 39, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), ITF-14, EAN-8, Code 128, MSI, Code 32, U.P.C., ITF-6, Industrial 2 of 5, GS1 DataBar, IATA, EAN 128
- **Obsługa kodów kreskowych typu Matrix (2D):** QR Code, PDF417, Macierz danych
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **tempo czytania (max):** 200 odczytów/s
- **Regulowany kąt odczytu:** -60 - 60°

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Urządzenie powinno być użyczone zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektroodpadów., Przechowuj z dala od źródeł wilgoci., Unikaj bezpośredniego kontaktu z oczami.