

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/czytnik-kodow-kreskowych-2d-zebra-ds2208-sr7u2100sgw-czarny-kabel-podstawka-p-334746.html>



## Czytnik kodów kreskowych 2D ZEBRA DS2208-SR7U2100SGW czarny/kabel/podstawka

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Cena brutto                        | <b>384,99 zł</b>   |
| Cena netto                         | <b>313,00 zł</b>   |
| Numer katalogowy                   | <b>URSZEBCZK0005</b>   |
| Kod producenta                     | <b>DS2208-SR7U2100SGW</b>  |
| Zakres wilgotności względnej       | <b>5 - 95%</b>   |
| Bluetooth Low Energy (BLE)         | <b>Tak</b>   |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | <b>-40 - 70 °C</b>   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)   | <b>0 - 50 °C</b>   |
| Wysokość produktu                  | <b>165 mm</b>  |
| Technologia łączności              | <b>Przewodowa</b>  |
| Szerokość produktu                 | <b>66 mm</b>   |
| Głębokość produktu                 | <b>99 mm</b>   |
| Diody LED                          | <b>Tak</b>   |
| Waga produktu                      | <b>161,6 g</b>   |
| Przewody                           | <b>Micro-USB</b>   |
| Kolor produktu                     | <b>Czarny</b>  |
| Odczytywane kody kreskowe          | <b>1D, 2D, GS1 DataBar, PDF417, Postal</b>   |
| Sygnalizacja                       | <b>Optyczna</b>  |
| Czytnik                            | <b>Ręczny</b>  |
| Ostrzeżenia                        | <b>Przechowuj z dala od źródeł wilgoci.,Urządzenie powinno być utylizowane zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektroodpadów.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z oczami.</b> |
| Wersja Bluetooth                   | <b>4.0</b>   |
| Rodzaj zasilania                   | <b>DC</b>  |
| Tolerancja ruchu (cm / s)          | <b>13</b>  |
| Kolor główny                       | <b>Czarny</b>  |
| Odległość na jaką pracuje          | <b>36,8 cm</b>   |
| Interfejsy                         | <b>USB 2.0</b>   |

|  |  |
|--|--|
| Rozdzielczość czujnika optycznego (SxW)          | <b>640 x 480 px</b>  |
| Kod producenta                                   | <b>DS2208-SR7U2100SGW</b>  |
| Obsługa kodów kreskowych typu Matrix (2D)        | <b>MaxiCode, Aztec Code, PDF417, TLC-39, Macierz danych, Kody kompozytowe, Han Xin, QR Code, Micro QR Code</b>   |
| Typ skanera                                      | <b>1D/2D</b>   |
| Regulowany kąt odczytu                           | <b>-65 - 65°</b>   |
| Źródło światła                                   | <b>Dioda</b>   |
| Odczyt pod kątem nachylenia                      | <b>-65 - 65°</b>   |
| Certyfikaty                                      | <b>EN 60950-1 2ed + A11 + A1 + A12 + A2:2013, IEC 60950-1 2ed + A1 + A2, UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 IEC 62471 EN 55022 (Class B); EN 55032 (Class B) EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 47 CFR Part 15, Subpart B, Class B ICES-003 Issue 6, Class B</b> |
| Kąt odchylenia odczytu                           | <b>-65 - 65°</b>   |
| Zawartość zestawu                                | <b>Instrukcja obsługi, Podstawka</b>   |
| Sposób łączności                                 | <b>Przewodowy</b>  |
| Podstawa ładująca                                | <b>Nie</b>   |
| Pojemność baterii                                | <b>2400 mAh</b>  |
| Certyfikaty zrównoważonego rozwoju               | <b>RoHS</b>  |
| Waga   | <b>520 g</b>   |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | <b>RoHS</b>  |
| Szerokość  | <b>99 mm</b>   |
| Żywotność baterii                                | <b>100 h</b>   |
| Wysokość   | <b>165 mm</b>  |
| Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D)          | <b>Code 39, EAN-13, Code 11, Interleaved 2 of 5, Codabar, Code 93, Code 128, GS1 DataBar Expanded, MSI, U.P.C.</b>   |
| Zasięg bezprzewodowego router'a                  | <b>10 m</b>  |
| Długość fali                                     | <b>645 nm</b>  |
| Standardowe interfejsy                           | <b>USB, RS-232, RS-485, Złącze klawiatury</b>  |
| Głębokość  | <b>66 mm</b>   |
| Zużycie energii                                  | <b>250 mA</b>  |
| Technologia baterii                              | <b>Litowo-jonowa (Li-Ion)</b>  |
| Stopień ochrony IP                               | <b>IP42</b>  |
| Napięcie wyjściowe adaptera AC                   | <b>5 V</b>   |
| Typ przetwornika obrazu                          | <b>LED</b>   |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M