Szczegółowe parametry techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| pis  | Karty inteligentnej  |
| Pojemność karty pamięci  | 0 ~ 32 GB  |
| Gniazdo  | 1  |
| Materiał  | Z tworzywa sztucznego  |
| Kabel  | NC 120 cm  |
| Kolor obudowy  | Biały  |
| Typ karty wsparcia  | 1) SIM (2G/3G/4G)2) karta inteligentna3) karty eID4) EMV karta bankowa  |
| Interfejs  | USB3.0/2.0/1.1  |
| Prędkość transferu  | Do 12 mb/s  |
| Zasilanie  | DC + 5 v dostarczane przez port USB  |
| Temperatura pracy  | 0 ~ 60 °C  |
| Certyfikacji  | ISO7816-1, 2,3 szt./SC CE ROHS USB-CCID WHQL EMV  |
| Specyfikacja  | Nowy produkt  |
| Funkcja  | Zgodność ze standardami1. Obsługuj specyfikację EMV Level 12. Obsługuje usb 2.0 pełna prędkość3. Na podstawie wdrożenia ISO78164. Obsługa standardu PC Smart Card-PC/SC 1.0/2.05. Obsługa karty inteligentnej Microsoft dla systemu Windows6. Wspieraj oszczędzanie energii w trybie7. Obsługa karty pamięci I2C, SLE4418, SLE4428, SLE4432, SLE4442, SLE4436,Karta SLE5536, SLE6636, AT88SC1608, AT45D041 i karta AT45DB041 za pośrednictwem8. Obsługa karty ISO7816 klasy A, B i C (5 V/3 V/1.8 V)9. Obsługa protokołu T0, T110. Kompatybilny ze sterownikiem Microsoft USB-CCID11.**Obsługa Windows xp/Win7 (32bit i 64bit) Win10** |