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 inteligentna 3) karty eID 4) 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 standardami 1. Obsługuj specyfikację EMV Level 1 2. Obsługuje usb 2.0 pełna prędkość 3. Na podstawie wdrożenia ISO7816 4. Obsługa standardu PC Smart Card-PC/SC 1.0/2.0 5. Obsługa karty inteligentnej Microsoft dla systemu Windows 6. Wspieraj oszczędzanie energii w trybie 7. Obsługa karty pamięci I2C, SLE4418, SLE4428, SLE4432, SLE4442, SLE4436, Karta SLE5536, SLE6636, AT88SC1608, AT45D041 i karta AT45DB041 za pośrednictwem 8. Obsługa karty ISO7816 klasy A, B i C (5 V/3 V/1.8 V) 9. Obsługa protokołu T0, T1 10. Kompatybilny ze sterownikiem Microsoft USB-CCID 11.**Obsługa Windows xp/Win7 (32bit i 64bit) Win10** |