

R3-Nano (Nano SIMカードリーダー)

ネイティブ iPhone5,5C,5S 用 Nano デュアルモードカード(W-CDMA + GSM)対応の SIM カードリーダーです:
 CDMA 部分に書き込まれたデータをカスタマイズできます。どの国でも、どれバージョンの Apple 第5世代の
 iPhone5 および 5C、5S 携帯電話の nanoSIM に対応します。
 標準 0.68mm の薄さで、標準 Nano カードの利用に最適です。

仕様一覧

- USB Specification v2.0 (Full-Speed)準拠
- USB 1.1 トランシーバーのチップに、5V \pm 3.3V rレギュレーターおよび 12 MHz 結晶発振器
- 内部 IC: RS232 同等のシリアルインタフェース対応
 - Full-duplex 転送と受信(TXD および RXD)
 - 6 本のモデムコントロール端子 (RTS, CTS, DTR, DSR, DCD および RI)
 - 5, 6, 7 もしくは 8 データビット
 - Odd, Even, Mark, Space, もしくは None parity モード
 - 1, 1.5, 2 ストップビット
 - パリティエラー,フレームエラーおよびシリアル中断検出
 - プログラム可能ボーレートは 75 bps から 6 Mbps まで対応
 - 外部 RS232 出力電源低下制御
 - シリアルインタフェースに独立した電源入力
- 拡張フロー制御メカニズム
 - H/L ウォーターマークレベルを調整可能
 - CTS/RTS でフローを自動制御可能
 - XON/XOFF フローを自動制御可能
 - 内部データバッファオーバーフロー検出 overflow detection
- 設定可能な 512 バイト双方向のデータバッファ
 - 256 バイト出力バッファと 256-byte バイト入力バッファ ;もしくは
 - 128 バイト出力バッファと 384 バイト入力バッファ
- モデム信号入力リモートウェイクアップが対応
- 2つの汎用 I/O (GPIO) ピン
- 起動デバイス設定可能: 外部 EEPROM(オプション)
- サポートドライバ: Windows, Mac OS, Linux 及び WinCE
- Windows XP 認証ロゴドライバ
- USB-IF ログ準拠: TID 40002448
- 28ピン SSOP IC で小さいフットプリント
- R3-Nano (Pbフリー): ROHS 準拠

R3-Nano



Function

システム要求

Windows XP/Vista/7/8/8.1/Server 2008, Linux, winCE

外形寸法 & 重量

59mm X 27.5mm X 11.3mm ; 11.5g

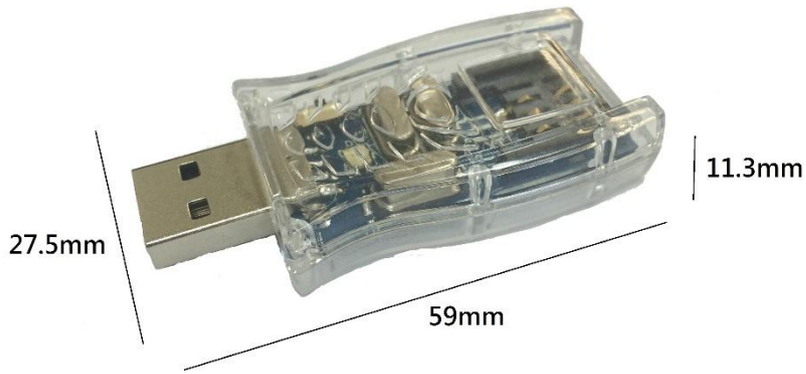
認証

RoHS

動作温度

0 ~ 70°C

外形寸法

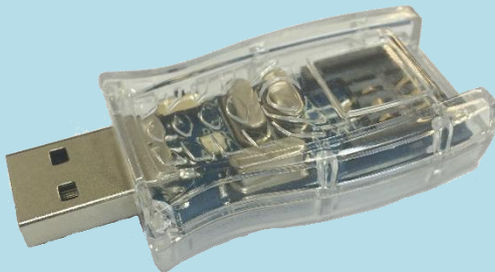


使用例



R3-Nano 同梱品一覧

R3-Nano
(Nano Sim カードリーダーモジュール) x1



SIM テストカード
(Nano SIM テストカード) x1



CT21
(Nano Sim-Sim カードアダプタ x1)



 [Software Download](#)