

Rooster-A800

ソフトバンクネットワーク対応のM2M通信ユニット、Rooster-A800のご紹介です。



Rooster-A800

サン電子株式会社
外付け汎用通信ユニット



スペック

製品名	Rooster-A800
内臓モジュール	EM701
サイズ	約30×115×65mm (H×W×D) 突起部除く 約34×135×73mm (H×W×D) 突起部 (コネクタ含む) 取付金具含む
重量	約160g
通信方式	W-CDMA
通信機能	パケット通信 SMS通信 IP待受機能対応 (国内のみ)
電源電圧	DC 5V±5%
消費電流	通信時：最大800mA 待受時：定常 90mA
外部インターフェース	RS-232C (D-SUB9ピン) 保守コネクタ (USBminiコネクタ) 電源コネクタ (3芯) アンテナコネクタ (SMA)
制御コマンド	ATコマンド
動作環境	動作温度：-20°C～60°C 保存温度：-30°C～80°C 湿度：25%～80% (結露なきこと)
その他機能	シリアル/IPプロトコル変換

※パンフレットの記載内容は、2021年11月1日時点のものです。

製品のお問い合わせはこちら

<https://tm.softbank.jp/form/inquiry/m2m/index.php>

○ SoftBankおよびソフトバンクの名称、ロゴは日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。
○ 記載のロゴ、会社名、システム名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。