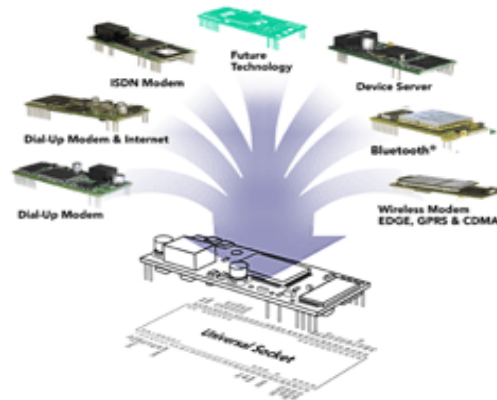


通用插座連接

- 易連結的串列傳輸介面結構
- 可更換插座模組
- 有效節省費用的系統設計
- 方便轉換至未來的技術



插座式數據機的易連結的串列介面結構藉由可變更插座模組來提供撥接, ISDN, 無線或是乙太網路插座連接. 這表示說你可以利用單一系統設計, 然後將它搭配你所需要的連接方式. 現在藉由插入想要的通訊模組, 你將可以提供全方位的通訊選擇. 而且, 你也可確定你的系統可以輕易轉變至未來的技術.

通用插座結構的意圖是在設計過程的一開始就達到內嵌式的開發的一致性 & 提供單一產品的設計但必須適用多種不同方式的通訊連接需求的解決方案. Multi-Tech 的插座式數據機開發指引手冊協助設計工程師決定在多種連接方式的插座式數據家族中那個適合在他的產品內. 這本指引手冊將會幫助工程師們了解需要考慮到現在及將來的需求不同的選擇. 這本指引手冊除了一般的機構, 電子特性, 軟體規格, 它還包括連接至通訊網路所使用的連接器, 纜線及過濾 EMC 器的相關資料.

如需要指引手冊, 請與宸泰公司聯絡.