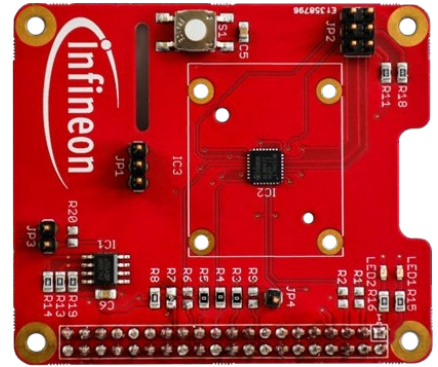


## OPTIGA™ TPM SLB 9672 RPI 評価ボード

OPTIGA™ TPM SLB 9672 RPI評価ボードは、開発者がインフィニオンOPTIGA™ TPM SLB 9672を迅速かつ容易に使い始めるためのRaspberry Piプラットフォーム用評価ボードです。本ボードは、Raspberry Pi財団によって定義されたルールに準拠したRaspberry Pi HAT (Hardware Attached on Top) として提供されます。このアドオンにより、ユーザーは本基板をすべての40ピンGPIOのRaspberry Piボードに簡単に接続することができます。

容易にボードの評価と統合ができるように、インフィニオンはOPTIGA™ TPM Explorerも提供しています。これはGUIベースのソフトウェア ツールで、設計者は製品に関する深い知識がなくてもOPTIGA™ TPM SLB 9672の機能や使用例を確認することができます。さらに、GitHubからすぐに使えるサンプルコードをダウンロードできます。



### 主な特長

- > OPTIGA™ TPM SLB 9672VU2.0
- > Raspberry Pi 40ピンヘッダーと互換性のある標準 Raspberry Pi HAT
- > Raspberry Pi HAT規格に準拠
- > シリアル ペリフェラル インターフェース (SPI)
- > 電源: 3 Vまたは1.8 V
- > Raspberry Piボードからのリセット入力

### 主な利点

- > GitHubで提供される理解しやすい資料やサンプルコードにより、LinuxベースのOSとの統合が容易
- > 通常のRaspberryPiのOS仕様の変更する必要なく使用できる、プラグアンドプレイ ソリューション

### 対象アプリケーション

- > 家電&オフィス機器: サーバー、オフィス向けプリンター、ノートパソコン/デスクトップ/タブレット端末
- > スマートビルディング: 監視カメラ
- > 産業オートメーション: 工場ロボット、PLC (プログラマブルロジックコントローラー)
- > ネットワークインフラ: ルーター、スイッチ、アクセスポイント、ゲートウェイ、5G機器

### 製品関連情報/オンライン サポート

[ボードページ](#)

[製品ページ](#)

### 製品概要およびユーザーマニュアルへのリンク

発注可能な部品番号	SP 番号
<a href="#">TPM9672FW1610RPIEBTOBO1</a>	SP005741189