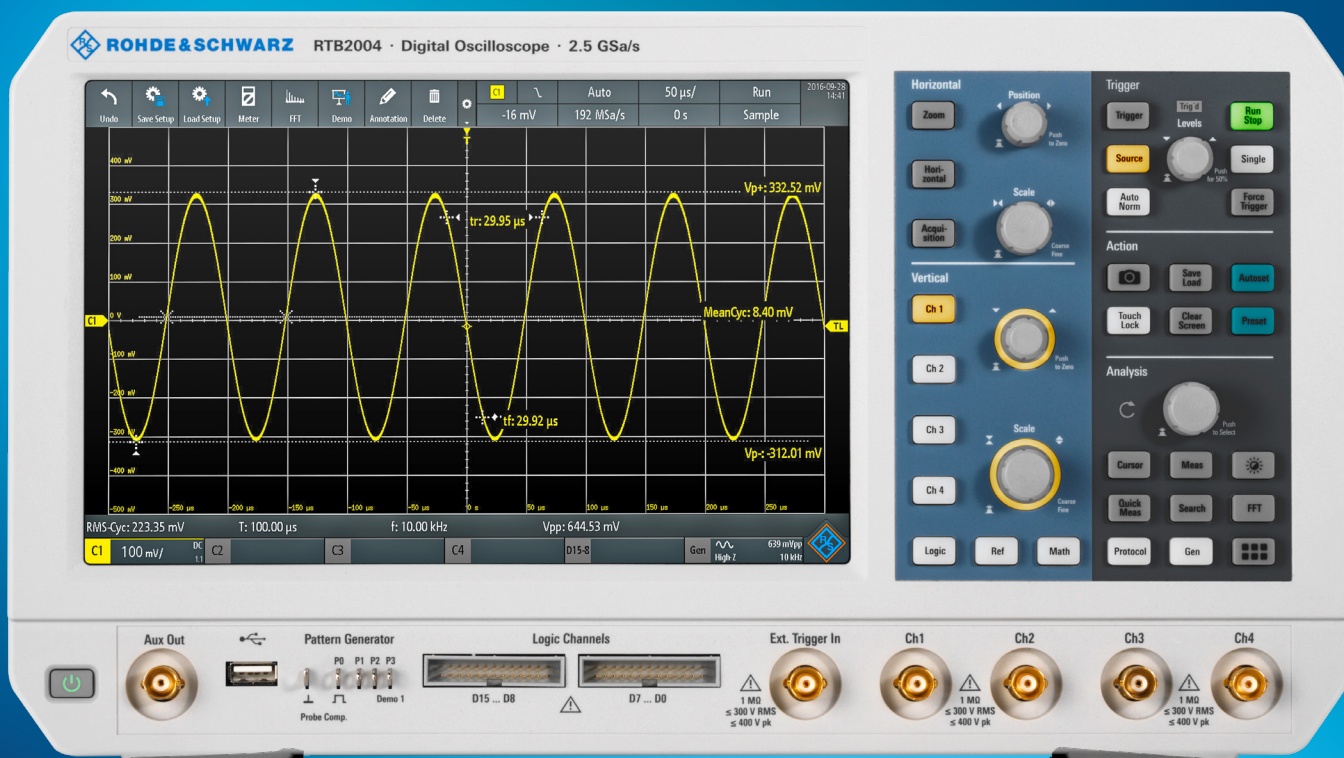


R&S® ESSENTIALS

高精度を 容易に実現

R&S® RTB-PK1 アプリケーションバンドルを50% OFFでご提供！
幅広いアプリケーションにご活用いただけます。



最大 **50% OFF**
R&S® ESSENTIALS

www.rohde-schwarz.com/RTB2000-BUNDLE

2023年8月1日から
2024年3月31日まで

ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real



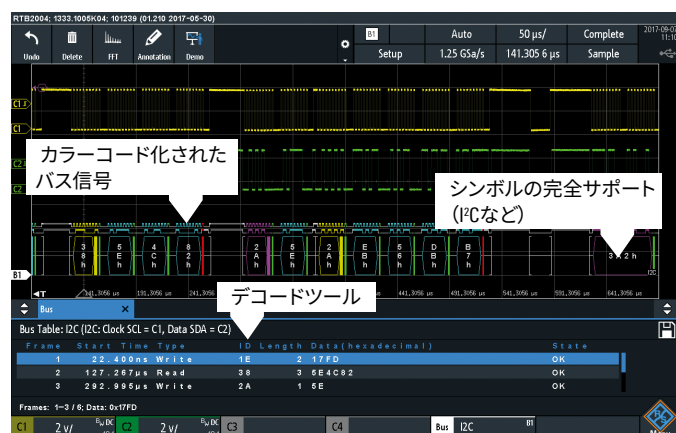
R&S®RTB-PK1 アプリケーションバンドルとは

R&S®RTB-PK1 アプリケーションバンドルは、R&S®RTB2000 オシロスコープの豊富な機能を最大限に活用できるパッケージです。この魅力的な価格のアプリケーションバンドルには、現在入手可能なすべてのソフトウェアオプション (I²C、SPI、UART/RS-232/RS-422/RS-485、CAN、LIN、ヒストリー/セグメント・メモリ・モード) と、任意波形発生器およびパターンジェネレーターのハードウェアオプションが含まれています。

R&S®RTB-PK1 アプリケーションバンドルの利点

R&S®RTB2000 オシロスコープのすべてのトリガ/デコードオプションのすべての機能が利用できます。

- ▶ アプリケーションコックピットにより数秒でバスをセットアップ可能
- ▶ テレグラムでのカラーコード化されたバス信号の表示とデコードテーブル形式の表示
- ▶ 強力なトリガと優れたサーチ&ナビゲーション機能



また、このアプリケーションバンドルにより、R&S®RTB2000 オシロスコープで、クラス最高となる160 Mサンプルのセグメントメモリが利用できるようになります。

- ▶ 固定サンプリングレートでより長い時間の捕捉が可能
- ▶ 一定期間にわたってより高速なサンプリングレートを維持
- ▶ 長時間のデッドタイムの前後に生じるバースト動作の捕捉が可能

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG

www.rohde-schwarz.com

ローデ・シュワルトトレーニング

www.training.rohde-schwarz.com

ローデ・シュワルツカスタマーサポート

www.rohde-schwarz.com/support

2023年8月1日から2024年3月31日までの間にR&S®RTB2000 オシロスコープを新規に購入すると、R&S®RTB-PK1 アプリケーションバンドルを定価の50% OFFで購入できます。

最大 **50% OFF**
R&S® ESSENTIALS

R&S®RTB-PK1 アプリケーションバンドルを50% OFFで購入するには

2023年8月1日から2024年03月31日までの間にR&S®RTB2000 オシロスコープを新規に購入すると、R&S®RTB-PK1 アプリケーションバンドルを50% OFFで購入できます。

| モデル | R&S®RTB-PK1 アプリケーションバンドル |
|-------------------------------|--|
| R&S®RTB2002 (1333.1005.02) | R&S®RTB-PK1 アプリケーションバンドル オーダー番号: 1333.1092.02 |
| R&S®RTB2004 (1333.1005.04) | R&S®RTB-PK1 アプリケーションバンドル オーダー番号: 1333.1092.02 |

同等クラスの従来のオシロスコープと比較して10~160倍のメモリ容量

クラス最高の160 Mサンプルのメモリで長時間の捕捉が可能



ご提供内容の詳細:

R&S®RTB2000 オシロスコープ用のR&S®RTB-PK1 アプリケーションバンドルには、オプションR&S®RTB-K1/-K2/-K3/-K15/-B6があります。この提供内容は、2023年8月1日から2024年3月31日までの間にRS®RTB2000 オシロスコープ (任意の帯域幅、2または4チャンネル) をご購入いただいた場合にご利用いただけます。この提供内容は、ローデ・シュワルトから直接購入するか、参加パートナーから購入するかに関わらず、すべての国でご利用いただけます。

R&S® は、ドイツRohde & Schwarz の商標または登録商標です。

PD 3607.7840.36 | Version 04.00 | 9月 2023 (sk)

R&S®RTB2000 オシロスコープ | R&S®RTB-PK1 アプリケーションバンドルを50% OFFでご提供!

掲載されている記事・図表などの無断転載を禁止します。

おことわりなしに掲載内容の一部を変更させていただくことがあります。

あらかじめご了承ください。

© 2017 - 2023 Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG | 81671 Munich, Germany