Technical Support Knowledge Center Open

BenchLink는 키사이트 3499A/B/ C를 지원합니까?



Generated on: Apr 12, 2021

Notices

© Keysight Technologies Incorporated, 2002-2020

1400 Fountaingrove Pkwy., Santa Rosa, CA 95403-1738, United States All rights reserved.

No part of this documentation may be reproduced in any form or by any means (including electronic storage and retrieval or translation into a foreign language) without prior agreement and written consent from Keysight Technologies, Inc. as governed by United States and international copyright laws.

Restricted Rights Legend

If software is for use in the performance of a U.S. Government prime contract or subcontract, Software is delivered and licensed as "Commercial computer software" as defined in DFAR 252.227-7014 (June 1995), or as a "commercial item" as defined in FAR 2.101(a) or as "Restricted computer software" as defined in FAR 52.227-19 (June 1987) or any equivalent agency regulation or contract clause.

Use, duplication or disclosure of Software is subject to Keysight Technologies' standard commercial license terms, and non-DOD Departments and Agencies of the U.S. Government will receive no greater than Restricted Rights as defined in FAR 52.227-19(c)(1-2) (June 1987). U.S. Government users will receive no greater than Limited Rights as defined in FAR 52.227-14 (June 1987) or DFAR 252.227-7015 (b)(2) (November 1995), as applicable in any technical data.

Portions of this software are licensed by third parties including open source terms and conditions.

For detail information on third party licenses, see Notice.

Contents

BenchLink는 3499A/B/C 9/14슬롯 스위치/제어 메인프레임용으로 사용할 수 **없습니다.** 3499A/B/C를 프로그래밍하려면 다른 방법을 사용하십시오.

코드 예제

3499A/B/C 프로그래밍을 위해 다른 언어 및 인터페이스에서 일부 예제는 사용할 수 있습니다. 이러한 예제는 ADN(Keysight Developers Network) 웹 사이트에서 볼 수 있습니다.

AND 홈 페이지의 왼쪽 메뉴 목록에 있는 "Code Samples" 링크 아래의 코드 예제를 선택하거나 "Search"를 사용하여 3499A/B/C 샘플을 챃습니다.

계측기 코드 마법사

계측기 코드 마법사는 34401A DMM과 사용되는 3499A/B/C 및 및 다른 계측기를 제어하는 코드를 생성합니다. 이 마법사는 코드 예제를 생성하는 계측기 코드 마법사에서 찾을 수 있습니다.

마법사는 다음과 같은 언어 및 환경에 대한 코드를 생성합니다.

SCPI 문자열만

Visual Basic

Visual C

VEE

Excel Macro

HP Basic

마법사는 다음과 같은 I/O 라이브러리를 사용하여 코드를 사용합니다.

Keysight ISDK(AGT3494A Control)

VISA COM

VISA

Keysight SICL

NI-488

NI-488.2

샘플 코드를 사용하려면 개발 환경 및 프로그래밍 언어에 익숙해져야 합니다. 샘플 코드는 GPIG 및 GPIB 인터페이스가 설치된 PC를 대상으로 합니다.

