

1. 概要

本オプションは DCS-9700 シリーズに、LAN 通信、SVGA 出力または GP-IB 通信を追加するものです。

型番	DS2-LAN	LAN および SVGA 出力オプション
	DS2-GPIB	GP-IB オプション

DS2-LAN

特長 本オプションは DCS-9700 シリーズに制御用の LAN ポートと外部モニターまたはプロジェクター用の映像出力を追加するものです。

対応規格	LAN : IEEE802.3u
	SVGA : VESA 800x600 ドット、miniD-sub15 ピン

DS2-GPIB

特長 本オプションは DCS-9700 シリーズに GP-IB(IEEE488)の通信機能を追加するものです。

対応規格	GP-IB : IEEE488.2
	SCPI : 1994 準拠

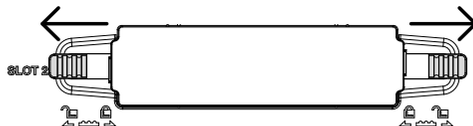
2. オプションモジュールの取り付け



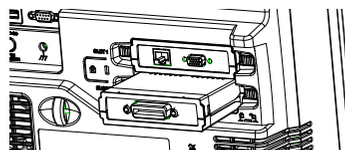
注意 オプションは、ホットスワップ対応ではありません。オプションを取り付け、または取り外す場合は、必ず電源をオフにしてください。

手順 1. オプションモジュールを取り付ける前には、必ず本体の電源をオフにして電源コードを抜いてください。

- DCS-9700 の背面のモジュールカバーを支えるタブをアンロック位置までスライドさせてください。次にモジュールカバーを外します。



- オプションを挿入し取り付けます。モジュールベイのスロットへ確実に挿入してください。



- タブをスライドさせロック位置まで戻します。DCS-9700 は同時に 2 個までのオプションモジュールが使用できます。

設定と使用方法は DCS-9700 本体およびオプションの取扱説明書を参照してください。

1. Overview

This Option is designed for the DCS-9700 series, adds LAN control, SVGA output and GP-IB control.

Option Number	DS2-LAN	LAN and SVGA output Option
	DS2-GPIB	GP-IB Option

DS2-LAN

Features This Option adds function of LAN and SVGA. LAN option is used for remote configuration of the oscilloscope over a network. SVGA option is external video output for display or projector.

Specifications	LAN	: IEEE802.3u
	SVGA	: VESA 800x600 dot. mini D-sub 15pin

DS2-GPIB

Features This Option adds function of GP-IB Communication.

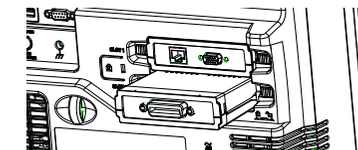
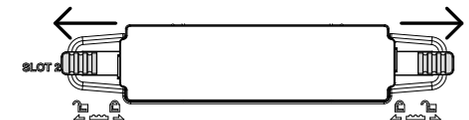
Specifications	GP-IB	: IEEE488.2
	SCPI	: 1994 (partially compatible)

2. Optional module Installation



Note The optional modules are not hot-swappable. Please ensure the power is off before connecting or disconnecting any of the modules from the rear panel.

- Steps**
- Make sure the power is turned off before installing any of the optional modules.
 - On the DCS-9700 rear panel, Slide the tabs holding the module cover to the unlock position and then remove.
 - Install the optional module. Be sure to make sure that the grooves on the module line-up to the slots in the module bay.
 - Slide the tabs back into the lock position. DCS-9700 is a maximum of two optional modules can be used.



Please refer to the instruction manual of the DCS-9700 and options for how to use it and settings.