

Siglent SHS810X Handheld Oszilloskop

Das hat zwei Kanäle und

Das Handheld Oszilloskop SHS810X ist ein qualitativ hochwertiges zweikanal Speicheroszilloskop - welches einen mobilen Einsatz aufgrund der vorhandenen Batterie ermöglicht. Das Gerät verfügt über eine Abtastrate von 1 GSa/s - eine Bandbreite von bis 100 MHz sowie eine Speichertiefe von 12 Mpts. Features Integriertes Oszilloskop - serieller Trigger und Decoder - Spektrumanalyse - Datenlogger und Multimeterfunktionen in einem praktischen und tragbaren Design Modelle mit 100 MHz oder 200 MHz Bandbreite Abtastrate von 1 GSa/s (einkanalig) - 500 MSa/s (zweikanalig) Aufzeichnungslänge bis zu 12 Mpts Wellenformaufzeichnung bis zu 22 Stunden IP-Schutzart: IP51 Intelligenter Trigger: Flanke - Steigung - Impulsbreite - Fenster - Runt - Intervall - Timeout (Dropout) - Muster Digitalmultimeter mit 6000 Zählern - unterstützt DCV - ACV - DCI - ACI - Widerstand - Diode - Kapazität - Durchgangsprüfung. 1 Mpts FFT. Stützspitzen und Markierungen 5,6-Zoll-TFT-LCD-Display mit einer Auflösung von 640 * 480 UL2054-zertifizierter Lithium-Akkupack - 6900 mAh Kapazität - externes Ladegerät, Intelligente Trigger Dem SHS810X Oszilloskop stehen folgende Triggertypen zur Verfügung Edge Steigung Impulsbreite Fenster Verlauf Intervall Zeitablauf Muster Technische Daten Modellvergleich SHS810X SHS820X SHS1102X SHS1202X Kanäle 2 2 2 2 Max. Bandbreite 100 MHz 200 MHz 100 MHz 200 MHz Abtast



Gruppe	Handwerkzeuge
Hersteller	Siglent
Hersteller Art. Nr.	SHS810X

Ausführliche Details

	Allgemeines
Typ	Sonstiges Handwerkzeug
	Abmessungen / Gewicht
Gewicht	auto