

Aktiver Differential-Tastkopf / Active Differential Probe TT-SI 9110



Specifications	Type	TT-SI 9110
Ordernumber		15120
Bandwidth		DC to 100MHz (-3dB)
Attenuation Ratio		1:100 / 1:1000
Accuracy		±2%
Rise Time		3,5ns
Input Impedance		4MΩ // 7pF each side to ground
Input Voltage - Differential Range	1:100 1:1000	±140V (DC + peak AC) or 140Vrms ±1400V (DC + peak AC) or 1000Vrms
- Common Mode Range	1:100 1:1000	±1400V (DC + peak AC) or 1000Vrms ±1400V (DC + peak AC) or 1000Vrms
- Absolute max. Voltage CAT III (Differential or Common Mode)	1:100 1:1000	±1400V (DC + peak AC) or 1000Vrms ±1400V (DC + peak AC) or 1000Vrms
Output - Swing - Offset (typical) - Noise (typical) - Source Impedance (typical)		±1,4V (into 50kΩ load) <±5mV 0,6mVrms 50Ω
CMRR (typical)		-80dB @ 60Hz, -50dB @ 1MHz

Technische Änderungen vorbehalten / All specifications and characteristics are subject to change without notice

Power requirements:
4 x AA Cells or Mains Adaptor 6VDC/200mA or regulated 9VDC/120mA
Dimensions: (L x W x H) 207mm x 83mm x 38mm
Length: BNC Cable 90cm - Input Leads 30cm
Weight: 500g

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Benchtop Oscilloscopes](#) category:

Click to view products by [Testec](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[WSXS-RACK](#) [WSXS-MOUSE](#) [WSXS-KYBD](#) [UPO2102CS](#) [AX-DS1100CFM](#) [TT-HV250](#) [TT-LF212](#) [TT-LF 312-2-6](#) [DSO3064-KIT-IV](#)
[DSO5102P](#) [DSO5202B](#) [RT-ZP03](#) [MSO5062D](#) [CC-650](#) [FLUKE PM9082/001](#) [TOS-2020CT](#) [PK007-003](#) [PK007-019](#) [PK007-022](#) [PK007-024](#)
[PK007-026](#) [PK106-5](#) [PK116-3](#) [PK1-5MM-102](#) [PK1-5MM-104](#) [PK1-5MM-105](#) [PK1-5MM-108](#) [PK1-5MM-111](#) [PK1-5MM-112](#) [PK1-5MM-](#)
[113](#) [PK1-5MM-120](#) [TA041](#) [GDS-1052-U](#) [GDS-1072A-U](#) [GDS-1102A-U](#) [GDS-2072A](#) [GDS-2202E](#) [GDS-2204E](#) [U3400A-1CM](#) [PP-150](#) [PP-](#)
[80](#) [HO720](#) [TT-MF312](#) [TT-LF316](#) [TT-HV150](#) [TT-HF212RA](#) [TT-HF212](#) [2555](#) [2557](#) [2566](#)