

OSE 450 set

Tastkopf 4-kanalig, 50 Mbps



Kurzbeschreibung

Das OSE 450 set dient zur Übertragung von digitalen Signalen aus einem gestörten Prüfling zum Oszilloskop. Es enthält vier einzelne Sensoren zur Erfassung von vier digitalen Signalen im Prüfling. Die Verbindung erfolgt über vier Lichtwellenleiter und einen Empfänger zum Oszilloskop. Der Tastkopf wandelt im Prüfling gemessene Logiksignale in Lichtsignale um. Die Lichtsignale des Sensors werden über LWL an den optischen Empfänger übertragen, der sie in digitale elektrische Signale wandelt. Diese werden mit einem Oszilloskop dargestellt oder zur Steuerung weiterer Geräte verwendet. Geeignet ist das System für die Signalüberwachung aus einem Absorberraum, einer geschirmten HF-Kammer oder in einem EMV-Testlabor. Es können EMV-Optimierung von Hard- und Software durchgeführt werden.

Lieferumfang

- 1x OE 450, Optischer Empfänger
- 4x S25, Optischer Sensor (50 Mbps)
- 4x LWL Ø 2.2 mm 6 m, Lichtwellenleiter einfach 6 m
- 1x NT FRI EU, Steckernetzteil
- 1x OSE 450 case, Systemkoffer
- 1x OSE 450 qg, Kurzanleitung
- 1x OSE 450 acc, Zubehör
- 1x Digital m, Benutzerhandbuch OSE

Technische Parameter

Optischer Empfänger OE 450	
Übertragungsbereich	DC ... 50 Mbps
Optischer Eingang: Lichtwellenleiter	4 x 2.2 mm Ø
LWL-Anschluss	Ø 2.2 mm
Versorgungsspannung	12 V / 100 mA
Anschluss - Ausgang	4 x BNC-Stecker, 5 V HCMOS
Optischer Sensor S25	
Übertragungsbereich	DC ... 50 Mbps
LWL-Anschluss	Ø 2.2 mm
Versorgungsspannung	3 V ... 5 V
Stromaufnahme	30 mA

Anwendung mit optischem Sensor S25 im Detail

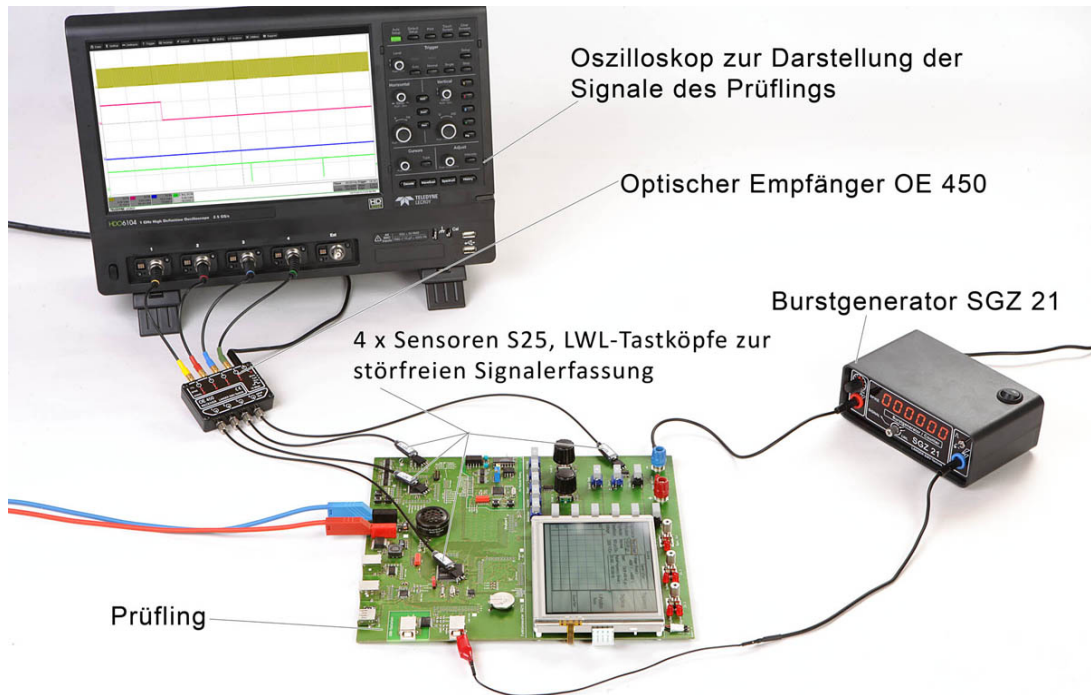


OSE 450 set

Tastkopf 4-kanalig, 50 Mbps



Anwendung mit OSE 450 set und SGZ 21



Lieferumfang OSE 450 set

