

# OSE 450 set

## 4通道光纤探头 (50Mbps) SMA



### Short description

OSE 450把受干扰的受测物发出的数字信号传到示波器。它有四个单独的传感器，分别用于检测受测物中的四种数字信号。它通过四根光纤与示波器的一个接收端相连。

该探头把从受测物中测得的逻辑信号转化为光信号。有多种传感器可供选择，这些传感器的测量范围各不相同。在预定时，可以选择S21,S31和S32等类型的传感器。经由传感器获得的光信号通过光纤传到示波器的光学输入端，光学输入端再把光信号转化为电信号；示波器可以显示这些信号，并用它们来控制其他设备。该系统适合在吸收室外或电磁兼容空间内进行信号监测。它也可以优化软硬件的电磁兼容性。

### Delivery content

- 1x OE 450, 光学接收器 SMA
- 4x S25, 光学传感器 (50 Mbps)
- 4x LWL Ø 2.2 mm 6 m, 6m 光纤
- 1x NT FRI EU
- 1x OSE 450 case, System case SMA
- 1x OSE 450 qg, SMA
- 1x OSE 450 acc, SMA
- 1x Digital m

# OSE 450 set

4通道光纤探头 (50Mbps) SMA

## Technical parameters

<b>OE 400 光学接收器</b>	
传输范围	DC ... 50 Mbps
光学输入: 光纤	4 x 2.2 mm Ø
光纤接口	Ø 2.2 mm
电源电压	12 V / 100 mA
输出接口	4 x BNC-Stecker, 5 V HCMOS
<b>S25 光学传感器</b>	
传输范围	DC ... 50 Mbps
光纤接口	Ø 2.2 mm
电源电压	3 V ... 5 V
电流输入	30 mA

## Application with S25 optical sensor

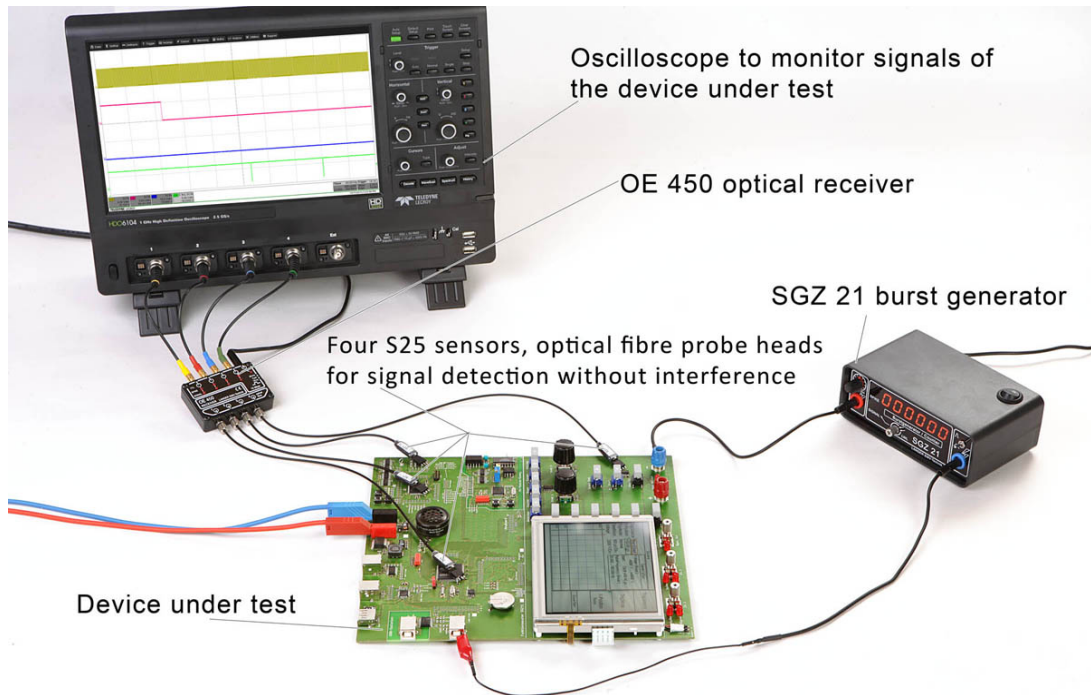


# OSE 450 set

4通道光纤探头 (50Mbps) SMA



## Application with OSE 450 set and SGZ 21



## Scope of delivery OSE 450 set

