



## Victoria SDH/SONET/PDH

Victoria SDH/SONET/PDH jest podręcznym analizatorem/generatorem dla sieci SDH, SONET, PDH, oraz łączy i urządzeń pracujących z prędkościami do 155Mbit/s. Umożliwia pracę w trybie „in-service”.

- Interfejsy elektryczne i optyczne dla SDH/SONET/PDH
- Detekcja alarmów i błędów
- BERT w SDH/SONET/PDH wliczając testy kontenerów i nagłówek
- Monitoring połączenia (TCM)
- Generacja i analiza nagłówek SDH/SONET, wliczając śledzenie ścieżki
- Test sekwencyjny wg. G.783; Pomiar opóźnień (Round Trip Delay – RTD)
- Pomiary wg. G.821, G.826, M.2100, M.2101
- PCM30, PCM30C PCM31, PCM31C na strumieniu 2Mbit/s
- Ramki M13 oraz C-bit na strumieniu 45Mbit/s; Ramki SF, ESF, SLC na 1,5Mbit/s
- Analiza/generacja bitów sygnalizacyjnych w ramach E1 oraz DS1
- Zdalne sterowanie przez TCP/IP

SDH	Sonet	PDH	T-Carrier
STM1	OC3	E4	DS3
STM0	STS3-3c	E3	DS1
G832	STS1	E2	nx56/64kbit/s
		E1	
		nx64kbit/s	

## Dokumentacja

