

Descrizione

- Modulo TX ottico che supporta 1310 nm a 10 Gb/s
- Moduli ottici TX 10G che supportano "potenza ad alto rendimento" a 1550 nm
- Supporta da 1,5 Mb/s a 10 Gb/s: tutto in un mainframe
- Mappatura mondiale: SONET, SDH e giapponese
- Sia la mappatura SONET che quella SDH supportano lo stesso mainframe senza modificare i moduli DSn/PDH (mainframe MP1570A1)
- Mappatura concatenazione da OC-3c/STM-1c a OC-192c/STM-64c
- Generazione e analisi di vari errori/allarmi
- Potente modalità Through e capacità di carico utile misto
- Test ATM da OC-12c a 1,5 Mb/s
- Test di conformità ITU-T
- Misurazione del tempo di commutazione APS
- Modello CID, BERT e funzione di ricerca guasti
- Monitoraggio della connessione tandem, misurazione della potenza ottica e della frequenza
- Funzione di memoria/acquisizione fotogrammi
- Pacchetti su SONET/SDH (POS) e IP su ATM (IPOA)
- Supporta misurazioni di Jitter e Wander fino a 2,5 Gb/s all'interno dello stesso mainframe
- Supporta misurazioni Jitter e Wander a 2,5G/10G con MP1580A
- Test DWDM con OCDU esterno (unità di derivazione del canale ottico - MN9320A)