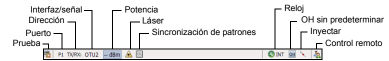
Obtener resultados





Barra de estado



Símbolos de la barra de estado adicional:

@	Conexión entre dos unidades de prueba (Dual Test Set o Loop Up). No disponible con Apl inteligentes.		
î	ENLACE: Enlace del puerto PTP: 1588 PTP, marcos PTP ESMC: SyncE, marcos ESMC		
7	Loopback Tool		
(BTS)	CPRI, modo de emulación "Estación de base"		
(RRH)	CPRI, modo de emulación "Radio remota"		

Indicador global

El indicador global muestra el veredicto global de aprobación/fallo, alarma global, el temporizador y la duración de la prueba.



Pulse cualquier punto del área de indicador global para que ver la vista maximizada de estos indicadores.

Botones de control de la prueba

	Iniciar	Inicia la prueba. Disponible cuando la prueba no se está ejecutando.
Iniciar TX	Detener	Detiene la prueba. Disponible cuando la prueba se está ejecutando.
Detener TX	TX	Habilita la generación de tráfico e inicia la prueba. Disponible con Gen y mon tráfico.
	Guardar	Guarda, carga, importa, exporta y elimina archivos de la configuración. Disponible cuando la prueba no
	Cargar	se está ejecutando.
	Informe	Guarda, abre, importa, exporta y elimina informes de pruebas. Disponible cuando la prueba se está ejecutando o se detiene, pero la generación de informes (guardar) solo es posible cuando la prueba está detenida.
	Láser encendido	Indica que el control láser está encendido (para al menos un carril para la interfaz paralela); el botón del láser tiene un borde rojo. Al tocar este botón el láser se apagará (para todos los carriles para la interfaz paralela). Únicamente está disponible con puertos ópticos.
	Láser apagado	Indica que el control láser está apagado (para todos los carriles para la interfaz paralela). Al tocar este botón el láser se activará inmediatamente emitiendo una señal láser óptica (en todos los carriles para la interfaz paralela). Únicamente está disponible con puertos ópticos.
	Restablecer	Elimina resultados, estadísticas y contenido de registro. Disponible cuando la prueba se está ejecutando.
	Inyectar	Inyecta alarmas o errores que se basan en la configuración del botón "Inyectar" de los resultados de la pestaña "Alarmas/errores".
	Descubrir remoto	Descubre y se conecta a un módulo remoto que pone en bucle el tráfico mediante Bucle inteligente o Conjunto de pruebas dual (DTS).
3	Lpbk Tool	Loops back the Ethernet frames/packets that are received on the port unused by the main test application.

© 2017 EXFO Inc. Reservados todos los derechos. Impreso en Canadá (2017-01) P/N: 1070551 Versión: 7.0.0.1





Guía rápida de referencia

MÓDULO DE PRUEBA MULTISERVICIO DE ALTA VELOCIDAD

SFP/SFP+ PUERTO N.º 1:

Power Blazer Serie FTB-88000

Interfaces físicas

Para el puerto óptico, inserte el transmisor EXFO admitido en la ranura del puerto y luego conecte con cuidado los cables de fibra óptica a los puertos IN (RX) y OUT (TX) del transmisor. FTB-88100NGE y FTB-8805 aparecen a continuación como ejemplos de fines de ubicación del conector.

Ethernet 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Gbit/s, Canal de fibra 1X, 2X, 4X, 8X, 10X, CPRI 1.2, 2.4, 3.1, 4.9, 6.1, 9.8 Gbit/s, OBSAI 3.1 Gbit/s OC-1/STM-0, OC-3/STM-1, OC-12/STM-4, OC-48/STM-16, OC-192/STM-64, OC-40/STM-10, OT-0/STM-10, OT-0/STM-16, OT-XFP Puerto N.º 1: Ethernet 10 Gbit/s, canal de fibra 10X, — OC-192/STM-64, OTU2, OTU1e, OTU2e, OTU1f, OTU2f Ethernet 10/100/1000 Mbit/s SFP/SFP+ PUERTO N.º 2: Ethernet 100/1000 Mbit/s, 10 Gbit/s, Ethernet 10/100/1000 Mbit/s electrical (usando activo de cobre SFP), RX O O Canal de fibra 1X, 2X, 4X, 8X, 10X, 16X, CPRI 1.2, 2.4, 3.1, 4.9, 6.1, 9.8 Gbit/s, OBSAI Salida de referencia Reloj externo CFP Puerto n.º 2: Ethernet 40/100 Gbit/s OC-768/STM-256, OTU3, OTU3e1, OTU3e2, AUX PUERTO N.º 2: DS1/1.5M, E1/2M, 2MHz (reloj) o DS1, DS3 (RX dual) -BANTAM PUERTO N.º 1: DS1/1,5M, E1/2M -RJ48C PUERTO N.º 1: DS1/1,5M, E1/2M -BNC PUERTO N.º 1: E1/2M, E3/34M, DS3/45M, STS-1e/STM-0e/52M, E4/140M, STS-3e/STM-1e/155M

Para obtener más información, consulte la guía del usuario.



