

CERTIFICADORES DE CABLEADO HASTA 3GHZ CAT8

DESDE CAT5e HASTA CAT 8.2

INCLUYEN SOFTWARE DE GESTIÓN DE FLOTAS, ALMACENAMIENTO EN LA NUBE, GENERACIÓN DE INFORMES Y CONECTIVIDAD WIFI/BLUETOOTH/USB



CAT6A

IC-019D 500 MHz

CAT8

IC-088D 3 GHz



PRUEBAS ULTRA RÁPIDAS

Ejecutan y almacenan un test sobre CAT6A en solo 7 segundos.



PARA COBRE Y FIBRA ÓPTICA

Cabezal certificado para fibra monomodo y multimodo. Incluye adaptadores SC, FC, ST (LC opcionales).



GARANTÍA: 2000 INSERCIONES

Conectores reemplazables que duran un 250% más que los RJ45 estándar según estándar ISO/TIA.



GESTIÓN DE FLOTAS

El gestor del proyecto configura los equipos y los técnicos de campo solo deben tomar las mediciones.



MEDICIONES EN LA NUBE

Almacenamiento gratuito y seguro en la nube; control desde el navegador web y generación de informes.

- ✓ Mapeado de hilos
- ✓ Resistencia de bucle DC
- ✓ Longitud
- ✓ Capacidad
- ✓ Diafonía
- ✓ Pérdida de inserción (antiguamente atenuación)

- ✓ ACR-N (antiguamente ACR)
- ✓ Pérdida de retorno
- ✓ Impedancia promedio
- ✓ Retardo propagación
- ✓ Retardo desfase
- ✓ Power sum NEXT

- ✓ Power sum ACR-N (antiguamente power sum ACR)
- ✓ ACR-F (antiguamente ELFEXT)
- ✓ Power sum ACR-F (antiguamente power sum ELFEXT)
- ✓ Alien crosstalk (con la opción de medida AXT).

CABEZALES DISPONIBLES



ADAPTADOR DE ENLACE PERMANENTE

Para medir y certificar parcheados UTP/STP desde el panel de parcheo hasta la roseta.



CERTIFICACIÓN DE CANAL

Amplio rango de módulos de prueba para varias aplicaciones, incluyendo CAT6A RJ45, CAT7A/8.2 GG45, TERA y EC7.



CERTIFICACIÓN DE LATIGUILLOS

Certificación de latiguillos según TIA e ISO CAT5e/6/6A. Junto a un adaptador de enlace permanente permite certificar latiguillos hembra-macho.

GESTIÓN DE FLOTAS EN LA NUBE

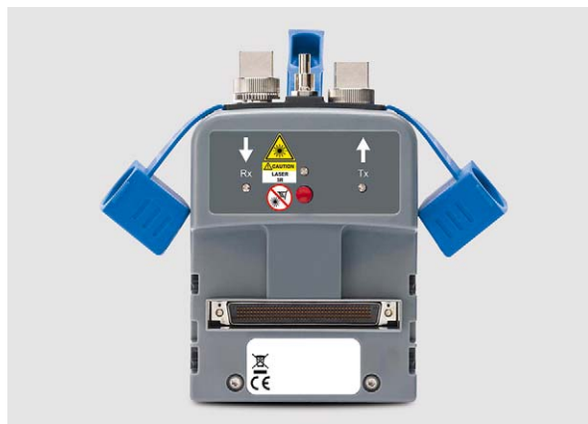
Con la gestión en la nube los gestores del proyecto pueden preconfigurar los certificadores para que los técnicos de campo no deban preocuparse más que de llevar a cabo las pruebas establecidas. Todo esto evita posibles errores y reduce el tiempo necesario para preparar los informes a los clientes.

- ✓ **Compatible con todos los sistemas:** Solo es necesario un navegador web para acceder a todas las funciones.
- ✓ **Sin errores de configuración:** El gestor del proyecto configura los equipos. El técnico de campo solo tiene que medir.
- ✓ **Almacenamiento en la nube:** Entorno unificado gratuito y seguro. Permite incluir esquemas, vídeos e imágenes.
- ✓ **Adaptado al cliente:** Los informes permiten ajustarse a la convención de nomenclaturas propia del cliente.
- ✓ **Gestión de flotas:** Para cada equipo, qué operario lo está usando, su versión de *firmware*, fecha de calibración y última sincronización de medidas.
- ✓ **Informes personalizados:** Con el logotipo y los datos de cada cliente, guardando su información para futuros trabajos.
- ✓ **¿Informes sencillos o en detalle?:** Múltiples pruebas en una página o el informe de cada prueba en una página independiente.



ADAPTADOR DE FIBRA ÓPTICA

- ✓ **Localizador visual de fallos:** Localizar roturas al instante.
- ✓ **Indicador de sincronización:** Verde cuando está conectado al certificador, rojo cuando hay servicio en el cable.
- ✓ **Conectores ópticos:** Incluye adaptadores SC, FC y ST (LC opcional).
- ✓ **Adaptado al cliente:** Los informes permiten ajustarse a la convención de nomenclaturas propia del cliente.
- ✓ **Cumplimiento de Encircled Flux:** Permite cumplir con los nuevos estándares de fibra IEC 14763-3 (año 2016) y ANSI/TIA-526-14-C.
- ✓ **Calibración en campo:** Para cumplir con ISO/IEC y ANSI/TIA.



UNIDAD CERTIFICADORA DE RED

- ✓ **Medidas avanzadas:** TCL/ELTCTL, Common/Differential NEXT, Resistance Unbalance, Shield integrity
- ✓ **Excede los requisitos CAT8 Clase II:** Frecuencia hasta 3000 MHz (supera en un 50% los requisitos mínimos).
- ✓ **Conectividad flexible:** Vía Bluetooth, WiFi o USB.
- ✓ **Conexión a impresora de etiquetas:** Ayuda a identificar de forma física las tomas de red.
- ✓ **Protegido contra impactos:** Diseño en doble inyección de goma.
- ✓ **Pantalla táctil:** Protegida contra golpes. Interfaz de usuario simple.



APLICACIONES

