

EXPERIMENTE UN RENDIMIENTO MEJORADO CON LANTEK IV-L

DISEÑADO PARA AGILIZAR LA CERTIFICACIÓN DE CABLES DE COBRE

NUEVO

FUNCIONES

VisiLINQ™

LanTEK IV-L



Presentamos una solución esencial para la certificación de cables de cobre.

El nuevo LanTEK IV-L certifica el cableado según Cat 6A/Clase EA en 10 segundos, incluido el cumplimiento de DCRU/PoE, la inmunidad al ruido TCL y las medidas de distancia a fallo NEXT. Disfrute de la ya familiar interfaz de usuario de LanTEK IV-S, con informes de certificación generados sin problemas a través de TREND AnyWARE Cloud.

Para obtener más información visita www.estec.cl



TREND NETWORKS

Depend On Us

PRESENTAMOS LANTEK IV-L

LanTEK IV-L prueba y guarda certificación de un enlace de cobre Cat6A con PoE++ en 10 segundos y genera informes a través de TREND AnyWARE Cloud.



LanTEK IV-L - Certificador de Cobre

Tiempo de prueba de 10 segundos – Realice y guarde una prueba CAT6A en 10 segundos, incluido DCRU/TCL.

VisiLINQ™ aumenta la productividad – los adaptadores de enlace permanente VisiLINQ™ presentan una forma nueva y única de probar, todo lo que necesita para operar el certificador y verificar los resultados en la palma de su mano.

Sin tiempo de inactividad ni facturas inesperadas – el Sapphire Care Plan está diseñado para minimizar el tiempo de inactividad, reducir el costo de propiedad y protegerle contra facturas de reparación imprevistas.

Certificación completa TIA 6A e ISO/EN/CENELEC EA

Precisión – ETL verificado según rendimiento TIA 1152-A/IEC 61935-1 Nivel IIIe 500 MHz

Medidas

- Longitud y mapeado de cables con ubicación de fallos TDR
- Certificación de rendimiento principal/remoto NEXT, PSNEXT, pérdida de retorno, PSACR-F, ACR-N
- Certificación de inmunidad al ruido TCL/ELTCTL principal/remoto
- Certificación PoE++ de desequilibrio de resistencia
- Solución de problemas sencilla con distancia hasta la ubicación de fallo NEXT/Return Loss



Trabaje de forma más inteligente y no más intensa con el exclusivo adaptador de enlace permanente VisiLINQ™



En salas de servidores ruidosas, la indicación visual permite la identificación inmediata del estado de la prueba en lugar de depender del simple pitido de otros certificadores.



- Clave de colores**
- Modo linterna
 - Conectado/Listo para medir
 - Pasa
 - Pasa/Falla marginal
 - Falla

Para obtener más información visita www.estec.cl



TREND NETWORKS

Depend On Us

¿Cual certificador LanTEK IV es el adecuado para usted?



	LanTEK IV-S 3000 MHz El certificador definitivo de cables de cobre y fibra.	LanTEK IV-S 500 MHz Una potencia total para Cat 6A y Clase EA.	LanTEK IV-L 500 MHz La solución esencial para la certificación de cables de cobre.
Número de pieza	R163009	R163008	R163030
Solicitud	 COBRE	 COBRE	 COBRE
Listo para fibra (con FiberTEK IV)	 FIBRA	 FIBRA	No actualizable
Frecuencia máxima	3000 MHz	500 MHz	500 MHz
Tiempo de prueba automática	7 Segundos Incluido DCRU/PoE, TCL, ELTCTL, TDNEXT, TDRL	7 Segundos Incluido DCRU/PoE, TCL, ELTCTL, TDNEXT, TDRL	10 Segundos Incluido DCRU/PoE, TCL, ELTCTL, TDNEXT, TDRL
Cat 6A / Clase EA	✓	✓	✓
Cat 8 / Clase I/II	✓	Actualizable	No actualizable
Listo para coaxial	✓	✗	✗
Mapa de cableado en vivo	✓	✓	✓
Generador de tonos	✓	✓	✓
TCL/DCRU	✓	✓	✓
Adaptador de enlace permanente VisiLINQ	✓	✓	✓
Completo con adaptadores CH y PL	✓	✓	✓
Teamviewer/Soporte en vivo	✓	✓	✓
Pantalla táctil	✓	✓	✓
Software de escritorio			✗
Software en la nube			
Plan Sapphire Care	✓	✓	✓
Paquetes que ofrecen el máximo ahorro	✓	✓	✗
Opciones Trade-In del certificador	✓	✓	✗

Para obtener más información visita www.estec.cl



Depend On Us