



ANALIZADOR DE PARES DE COBRE - HT 1000

¿Qué pruebas puede realizar?

- Medición de voltaje: Indica voltaje AC y DC en la misma pantalla.
- Corriente (Lazo): Se muestra en mA.
- Prueba de fuga: Prueba de resistencia de aislación aplicando 150 VDC, verifica el estado de cada conductor respecto a los otros.
- Resistencia: Se muestra en Ω , las fallas resistivas son perturbación en uno o ambos conductores, las cuales afectan la resistencia total del cable y reduce el ancho de banda.
- Stress/Súper Stress: Determina la susceptibilidad al ruido que tienen el par. La prueba Stress se realiza con base de +20dB, la de Súper Stress con base -10dB.
- Open Meter: Mide la capacitancia del par y determina la longitud a partir de este valor.
- Transmisión y ruido: Cuenta con herramientas para detectar falla de transmisión y ruido, puede medir:



- Pérdidas (Utilizando el Dial List) medidas en dB.
- Ruido (Utilizando el Dial List) medido en dB
- Influencia de la potencia con o sin filtro para C-message, medido en dB.
- Dial List de hasta 11 números completos incluyendo dial code.
- Prueba de carga de bobinas.
- Analizador de espectro de ancho de banda: Conocer la magnitud de ruido no ayuda a determinar su causa, al saber la frecuencia del ruido si podemos identificar la causa, el análisis se puede realizar desde 0 a 33.2 MHz.
- TDR de doble trazo: Rango seleccionable de 0 a 45,00 pies.
- Caller ID: Identifica el número en pantalla cuando se realiza una llamada desde una línea a la línea que se está conectado.

Megger



- Determinación del REN (Ringer Equivalent Number).
- Ruido Impulso: Indicador de malas conexiones.
- Analizador de espectro de banda de voz: Rango de 0 a 4,162 Hz.
- Localizador de fallas resistivas (RFL).
- Resistencia a Tierra.
- ADSL y VDSL: Sin la necesidad de seleccionar el tipo de servicio, el HT1000/2 automáticamente detecta la configuración del DSLAM.
- Pruebas automáticas: Permite al técnico elegir entre una lista de secuencias predefinidas, de igual manera, resultados de previos pueden ser almacenados y comparados al realizar una nueva prueba para el mismo cable.



eWON Cosy 1 2 3

Routers Industriales

Acceso remoto fácil a PLC, HMI, IPC o cámara IP

El eWON Cosy es un Router Industrial VPN que permite acceder a máquinas e instalaciones a través de Internet. Con el eWON Cosy, los fabricantes OEM y los integradores de sistemas pueden intervenir en las máquinas sin necesidad de desplazarse hasta la oficina del cliente, lo cual reduce enormemente los costes del soporte.

Por qué el eWON Cosy es la mejor opción para el acceso remoto?

El eWON Cosy utiliza una conexión saliente a través de la LAN de la fábrica (puerto HTTPS 443 o UDP 1194). No es necesario realizar modificaciones en el firewall o la infraestructura informática para establecer la comunicación, y esto es algo que los departamentos informáticos agradecen especialmente.



Los módems WiFi y móviles permiten conectarse a Internet sin necesidad de acceder a la red LAN de la fábrica o de la empresa. Ofrecen acceso gratuito y un ancho de banda elevado, se instalan sin problemas y facilitan la administración de la seguridad de la red.



Todas las conexiones se realizan a través de protocolos VPN estándar para garantizar la seguridad y evitar intrusiones en la red.



El eWON Cosy se puede configurar con facilidad siguiendo los pasos del asistente. Mientras se configura el eWON no es necesario detener la máquina.



El acceso VPN se puede controlar mediante un conmutador o botón de HMI para habilitar o inhabilitar manualmente la conexión VPN en sitio, lo que proporciona el control al usuario final cuando se le da acceso.



Nuestro servicio de conectividad basada en la nube proporciona un informe de conexiones para saber quién se ha conectado a cada dispositivo, durante cuánto tiempo y en qué momento.



Contáctenos.... www.tritecbolivia.com