

	Wirexpret 4500	Fluke DSX 5000
Tipo de Cables	TIA Cat 3, 4, 5, 5e, 6, 6A, 8: 100 Ω ISO/IEC Class C, D, E, EA, F, FA and I/II: 100 Ω and 120 Ω	Categoría TIA 3, 4, 5, 5e, 6, 6A: 100 Ω ISO/IEC clase C, D, E, EA, F y FA: 100 Ω y 120 Ω
Tiempo de Certificación	menor a 9 segundos en CAT 6A	10 segundos
Pantalla	ambas pantallas, la certificación se puede realizar la certificación de ambos equipos	5,7 en pantalla LCD con pantalla táctil capacitiva proyectada el LOCAL remoto sin pantalla
Funda	Plástico resistente con goma encima, resiste a una caída de 1.5m sobre un suelo rígido	Plástico de alto impacto con sobremoldeado que absorbe los golpes
Frecuencia maxima	2500MHZ	1000 MZH
Parámetros de prueba de soporte (La prueba seleccionada estándar determina los parámetros de prueba y el rango de frecuencia de las pruebas)	<p>Mapa de cables, longitud, retardo de propagación, sesgo de retardo, resistencia de bucle de CC, pérdida de inserción (atenuación), pérdida de retorno (RL), SIGUIENTE, atenuación- tocrosstalk</p> <p>Ratio (ACR-N), ACR-F (ELFEXT), Power Sum ACR-F (ELFEXT), Power Sum NEXT, Power Sum ACR-N, Power Sum Alien Near End</p> <p>Xtalk (PS ANEXT), Atenuación Alienígena de Potencia Relación</p> <p>Xtalk Far End (PS AACR-F)</p>	<p>Mapa de cables, longitud, retardo de propagación, sesgo de retardo, resistencia de bucle de CC, pérdida de inserción (atenuación), pérdida de retorno (RL), SIGUIENTE, atenuación- tocrosstalk</p> <p>Ratio (ACR-N), ACR-F (ELFEXT), Power Sum ACR-F (ELFEXT), Power Sum NEXT, Power Sum ACR-N, Power Sum Alien Near End</p> <p>Xtalk (PS ANEXT), Atenuación Alienígena de Potencia Relación</p> <p>Xtalk Far End (PS AACR-F)</p>
Vida Útil de la Bateria	Mayor a 8 horas	8 horas
Idiomas	Chino, Checo, Inglés, Finés, Francés, Alemán, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Ruso, Español, Sueco, Turco	Inglés, francés, alemán, español, portugués, italiano, japonés y chino simplificado
Calibracion	calibracion local (peru-lima) max 4 dias utiles	2 veces por año
Actualizacion de Software	Pagina de softing - Gratis	Pagina de Fluke networking - Gratis

Software Descarga	Pagina de softing - Gratis - CD equipo	Pagina web de Fluke Networkin - Gratis - CD equipo
Adaptaros de enlace permanente	conectores TERA preparados para certificar cables Clase F y FA	Tipo de conector: RJ45 blindado, Tera opcional
Adaptaros de Canal	Tipo de Conector: 02 - RJ45 Blindados	Tipo de conector: RJ45 blindado, Tera opcional
Cabezales de Fibra Optica	Si	Si
Cabezales ODTR - Fibra Optica	no	si
Cabezales Canal Terra Cat 7	opcional	opcional
Cabezales Permanente Terra Cat 7	Si	si
Ventajas	<p>Cuenta con distribuidor Calibración local por técnicos especializados Equipo para certificar Fibra Optica * Cabezales de Fibra Optica Equipo para Medir atenuacion de Fibra Optica no Equipo Para Verificar conectores de Fibra Soporte local por el distribuidor no por la marca.</p>	