

AXS-200

parte del SharpTESTER Access Line

PRUEBAS DE REDES – ACCESO



La nueva autoridad en realización de pruebas de redes de acceso: diseñado para pruebas en múltiples capas tanto en cobre como en fibra.

Eficacia y sencillez

- Inicio/parada de pruebas con solo pulsar una tecla.
- Una interfaz de usuario único para toda la serie de módulos SharpTESTER.
- Arquitectura flexible que se adapta a los requisitos en evolución de los clientes.
- Diseño robusto e impermeabilizado.
- De fácil utilización, incluso para técnicos sin experiencia o que no estén familiarizados con las aplicaciones específicas.
- Resultados de aprobación/error rápidos y precisos en una pantalla gráfica transreflectiva en color.

Una solución de pruebas en múltiples capas y soportes. Serie de tres módulos

Cobre/DSL/triple uso

- Realización de pruebas completas de bucle local.
- Evaluación de calidad de servicio (QoS) de xDSL en servicios de triple uso.
- Realización de pruebas de Ethernet para servicios de triple uso.

Óptica

- Realización de pruebas de capa física en enlaces de acceso de fibra.

Ethernet

- Realización de pruebas de instalación y mantenimiento para circuitos Ethernet.

Flexibilidad de conexión

- Transferencia de archivos y actualización de software sencilla mediante conexión USB.
- USB A/B y RJ-45.
- Puerto de sonda de inspección de fibra.

ESPECIFICACIONES

Pantalla	LCD de 89 mm (3,5 pulgadas), 320 x 240, QVGA, TFT avanzada
Interfaces	USB host/cliente, Ethernet 10/100 RJ-45, puerto de sonda de inspección de fibra de video
Almacenamiento	Interno: 512 MB; USB: 1 Gbit, 2 Gbit y más
Batería	Batería inteligente recargable de ion Litio
Alimentación	15-24 VCC, mínimo 40 W

ESPECIFICACIONES GENERALES

Temperatura	operativa	-10 °C a 50 °C	(14 °F a 122 °F)
	almacenamiento ^a	-40 °C a 70 °C	(-40 °F a 158 °F)
Tamaño (A x A x L)	241,3 mm x 109,2 mm x 38,1 mm	(9 1/2 pulgadas x 4 5/16 pulgadas x 1 1/2 pulgadas)	
Peso	0,468 kg	(1,02 lb)	
Humedad relativa	0 % a 93 % sin condensación		
Garantía	1 año		

Nota

a. Máximo de 60 °C (140 °F) para la batería interna.

ACCESORIOS

GP-10-061	Funda no rígida
GP-10-072	Funda semi-rígida de transporte
GP-10-074	AXS-200 con funda rígida de transporte
GP-2016	Cable de LAN RJ-45 (10 pies)
GP-2019	Unidad micro USB (1 Gbit)

INFORMACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE PEDIDOS

AXS-200-XX-XX

Modelo ■

AXS-200 = SharpTester

Sonda ■

FP = Opción de sonda

FP5 = Cable de conexión de sonda y sonda 200x/400x

■ OPCIÓN DE PEDIDO

00 = Sin opción de software

FPS ^a = Software de sonda de inspección de fibra

Nota

a. Obligatorio con FPS.

Ejemplo: AXS-200-FP5-FPS

Oficina principal de EXFO > 400 Godin Avenue, Quebec City (Quebec) G1M 2K2 CANADÁ | Tel.: 1 418 683-0211 | Fax: 1 418 683-2170 | info@EXFO.com

Tel. gratuito: 1 800 663-3936 (EE.UU. y Canadá) | www.EXFO.com

EXFO América	3701 Plano Parkway, Suite 160 Plano, TX 75075 EE.UU.	Tel.: 1 800 663-3936	Fax: 1 972 836-0164
EXFO Europa	Omega Enterprise Park, Electron Way Chandlers Ford, Hampshire S053 4SE INGLATERRA	Tel.: +44 2380 246810	Fax: +44 2380 246801
EXFO Asia	151 Chin Swee Road, #03-29 Manhattan House SINGAPUR 169876	Tel.: +65 6333 8241	Fax: +65 6333 8242
EXFO China	No.88 Fuhua, First Road Central Tower, Room 801, Futian District Shenzhen 518048, CHINA	Tel.: +86 (755) 8203 2300	Fax: +86 (755) 8203 2306
	Beijing New Century Hotel Office Tower, Room 1754-1755 No. 6 Southern Capital Gym Road Beijing 100044 R. P. CHINA	Tel.: +86 (10) 6849 2738	Fax: +86 (10) 6849 2662

EXFO posee la certificación ISO 9001 y garantiza la calidad de estos productos. Este dispositivo cumple las disposiciones del Capítulo 15 de la Normativa de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede provocar interferencias peligrosas, y (2) este dispositivo debe aceptar la recepción de cualquier interferencia, incluyendo aquellas que puedan provocar un funcionamiento no deseado. EXFO ha realizado todo tipo de esfuerzos para garantizar la precisión de la información incluida en esta hoja de especificaciones. Todos los productos fabricados por EXFO cumplen la directiva WEEE de la Unión Europea. Para obtener más información, visite www.EXFO.com/recycle. No obstante, no aceptamos ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones, reservándonos a su vez el derecho a realizar en cualquier momento modificaciones en el diseño, las características y los productos sin ningún tipo de obligación por nuestra parte. Las unidades de medida de este documento cumplen las normas y prácticas del Sistema Internacional. Póngase en contacto con EXFO para conocer precios y disponibilidad o para conseguir el número de teléfono de su distribuidor local EXFO.

Para obtener la versión más reciente de esta hoja de especificaciones, visite el sitio web de EXFO en la dirección <http://www.EXFO.com/specs>

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión Web sobre toda documentación impresa.