

AXS-200

Bestandteil der SharpTESTER Zugangsnetze

NETZWERKTESTS – ZUGANGSNETZE



Der neue Maßstab für das Testen von Zugangsnetzen: Zum Testen mehrerer Schichten in Glasfaser- und Kupfernetzen

Leistungsstark und anwenderfreundlich

- Schnelltest-Taste
- Einheitliche Benutzeroberfläche für alle SharpTESTER-Module
- Flexible Architektur passt sich an Ihre wachsenden Anforderungen an
- Robustes, wassergeschütztes Design
- Einfach zu bedienen – auch für Neueinsteiger, die mit manchen Anwendungen noch nicht vertraut sind
- Schnelle und übersichtliche OK/Fehler-Ergebnisanzeige auf transflektivem Farbdisplay

Testlösung für mehrere Medien und Schichten – Drei Module in einer Serie

Kupfer/DSL/Triple-Play

- Komplettest des Zugangsnetzes
- xDSL QoS-Bewertung von Triple-Play-Diensten
- Ethernet-Test für Triple-Play-Dienste

Glasfaser

- Test der physikalischen Schicht in optischen Zugangsnetzen

Ethernet

- Installations- und Wartungsmessungen an Ethernet-Strecken

Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten

- Einfache Dateiübertragung und Software-Upgrades über USB-Port
- USB A/B und RJ-45
- Anschluss für Faserendflächenbetrachter

www.EXFO.com

Telekom Test- und Messlösungen

EXFO

EXPERTISE REACHING OUT

überreicht durch:
Opternus

Opternus GmbH Optische Spleiss- & Messtechnik

Bahnhofstr. 5
D-22941 Bargteheide

Tel. +49(0)4532-20 44-0
Fax +49(0)4532-20 44-25

E-Mail: Info@Opternus.de - www.Opternus.de

Büro Süd:

Wäldenbronner Str. 2
D-73732 Esslingen

Tel. +49(0)711-3 10 59 99-0
Fax +49(0)711-3 10 59 99-99

TECHNISCHE DATEN

Display	89 mm LCD, 320 x 240, QVGA, Advanced-TFT
Anschlüsse	USB Host/Client, RJ-45 Ethernet 10/100, Faserendflächenbetrachter
Speicherkapazität	Intern: 512 MB; USB: 1 GB, 2 GB und mehr
Batterie	intelligenter Li-Ion-Akku
Stromversorgung	15 - 24 VDC, 40 W (min.)

ALLGEMEINE ANGABEN

Temperatur	
Betrieb	-10 °C bis 50 °C
Lagerung ^a	-40 °C bis 70 °C
Abmessungen (H x B x T)	241,3 mm x 109,2 mm x 38,1 mm
Gewicht	0,468 kg
Relative Luftfeuchte	0 % bis 93 %, nicht kondensierend
Garantie	1 Jahr

Anmerkung

a. Maximal 60 °C für den internen Akku.

ZUBEHÖR

GP-10-061	Tragetasche
GP-10-072	Weichschalenkoffer
GP-10-074	AXS-200 Hartschalenkoffer
GP-2016	RJ-45 LAN-Kabel (3 m)
GP-2019	USB Microdrive (1 GB)

BESTELLANGABEN

AXS-200-XX-XX

Modell ■

AXS-200 = SharpTester

Faserendflächenbetrachter ■

FP = optionaler Faserendflächenbetrachter

FP5 = Anschlusskabel und Faserendflächenbetrachter mit 200/400facher Vergrößerung

Anmerkung

a. Obligatorisch mit FPS.

PSWO

00 = ohne Software-Option

FPS ^a = Software für Faserendflächenbetrachter

Beispiel: AXS-200-FP5-FPS

EXFO Corporate Headquarters > 400 Godin Avenue, Quebec City (Quebec) G1M 2K2 CANADA | Tel.: 1 418 683-0211 | Fax: 1 418 683-2170 | info@EXFO.com

Gebührenfrei: 1 800 663-3936 (USA and Kanada) | www.EXFO.com

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

EXFO ist nach ISO 9001 zertifiziert und bestätigt die Qualität der aufgeführten Produkte. Das Gerät erfüllt die Anforderungen des Teils 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb erfolgt unter den zwei folgenden Voraussetzungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen hervorrufen und (2) das Gerät muss empfangene Störungen tolerieren. Dazu zählen auch Störeinflüsse, die einen unerwünschten Betrieb hervorrufen könnten. EXFO hat alle Anstrengungen zur Gewährleistung der Richtigkeit der in diesem Datenblatt gemachten Angaben unternommen. Alle von EXFO hergestellten Produkte erfüllen die Anforderungen der WEEE-Richtlinie der Europäischen Union. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website www.EXFO.com/recycle. Wir übernehmen jedoch keine Verantwortung für Fehler und Auslassungen und behalten uns das Recht vor, das Design, die Kennwerte und Produkte jederzeit unverbindlich zu ändern. Die in diesem Dokument verwendeten Maßeinheiten entsprechen den Normen und Praktiken des Internationalen Einheitensystems (SI). **Für Preise und Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an EXFO. Wir teilen Ihnen auch gern die Telefonnummer Ihres lokalen EXFO-Händlers mit.**

Auf der EXFO-Website <http://www.EXFO.com/specs> finden Sie die jeweils neueste Fassung dieses Datenblatts.

Bei Abweichungen ist die Web-Fassung des Dokuments gegenüber der gedruckten Ausgabe maßgeblich.

SPAXS200.1GE

© 2007 EXFO Electro-Optical Engineering Inc. Alle Rechte vorbehalten.



Gedruckt in Kanada 07/09



überreicht durch:
Opternus

Opternus GmbH Optische Spleiss- & Messtechnik
Bahnhofstr. 5
D-22941 Bargtheide
Tel. +49(0)4532-20 44-0
Fax +49(0)4532-20 44-25
E-Mail: Info@Opternus.de - www.Opternus.de

Büro Süd:
Wäldenbronner Str. 2
D-73732 Esslingen
Tel. +49(0)711-3 10 59 99-0
Fax +49(0)711-3 10 59 99-99

Opternus GmbH
März 2008