

AXS-200

parte della linea SharpTESTER Access
TEST DI RETE - ACCESS



Rappresenta la nuova autorità nel test della rete di accesso: progettato per test multistrato sia su fibra in rame sia su fibra ottica

Efficienza e semplicità

- Avvio/arresto del test con la pressione di un unico tasto
- Un'unica interfaccia utente per tutta la serie di moduli SharpTESTER
- Architettura flessibile che si adatta ai requisiti in evoluzione dei clienti
- Design robusto e resistente agli agenti atmosferici
- Facile da usare, perfino per tecnici senza esperienza o ancora privi di dimestichezza con applicazioni specifiche
- Risultati di superamento/non superamento rapidi e chiari su un display grafico a cristalli liquidi a colori

Una soluzione di test multistrato e multisupporto. Tre serie di moduli

Rame/DSL/Triple Play

- Test locale-loop completo
- Valutazione xDSL QoS di servizi Triple Play
- Test Ethernet per servizi Triple Play

Fibra ottica

- Test dello strato fisico all'interno di collegamenti di accesso in fibra

Ethernet

- Test di installazione e manutenzione per circuiti Ethernet

Connettività flessibile

- Facile trasferimento di file e upgrade software attraverso connessione USB
- USB A/B e RJ-45
- Porta della sonda di controllo a fibra

SPECIFICHE

Display	89 mm (3,5 pollici) LCD, 320 x 240, QVGA, TFT avanzato
Interfacce	USB host/client, RJ-45 Ethernet 10/100, porta della sonda di controllo a fibra video
Memoria	Interna: 512 MB; USB: 1 Gbit, 2 Gbit e oltre
Batteria	Agli ioni di litio a ricarica intelligente
Alimentazione	15-24 VDC, 40 W minimo

SPECIFICHE GENERALI

Temperatura		
di esercizio	-10 °C a 50 °C	(da 14 °F a 122 °F)
immagazzinaggio ^a	-da -40 °C a 70 °C	(da -40 °F a 158 °F)
Dimensioni (Alt x Largh x Prof)	241,3 mm x 109,2 mm x 38,1 mm	(9 1/2 pollici x 4 5/16 pollici x 1 1/2 pollici)
Peso	0,468 kg	(0,46 kg)
Umidità relativa	da 0 % a 93 % senza condensa	
Garanzia	1 anno	

Nota

a. Massimo 60 °C (140 °F) per la batteria interna.

ACCESSORI

GP-10-061	Custodia morbida
GP-10-072	Custodia per il trasporto semirigida
GP-10-074	Custodia per il trasporto rigida AXS-200
GP-2016	Cavo LAN RJ-45 da 10 piedi
GP-2019	Microunità USB (1 Gbit)

INFORMAZIONI SULL'ORDINAZIONE

AXS-200-XX-XX

Modello ■

AXS-200 = SharpTester

Sonda ■

FP = opzione sonda

FP5 = cavo connettore sonda e sonda 200x/400x

PSWO ■

00 = senza opzione software

FPS^a = software sonda di ispezione fibra

Nota

a. obbligatorio con FPS.

Esempio: AXS-200-FP5-FPS

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

Num. verde: 1 800 663-3936 (USA e Canada) | www.EXFO.com

EXFO America	3701 Plano Parkway, Suite 160 Plano, TX 75075 USA	Tel.: 1 800 663-3936	Fax: 1 972 836-0164
EXFO Europe	Omega Enterprise Park, Electron Way Chandlers Ford, Hampshire S053 4SE INGHILTERRA	Tel.: +44 2380 246810	Fax: +44 2380 246801
EXFO Asia	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 Shenzhen 518048 CINA	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 P. R. CINA	Tel.: +86 (10) 6849 2738	Fax: +86 (10) 6849 2662

EXFO è certificato ISO 9001 ed attesta la qualità di questi prodotti. Questo dispositivo rispetta la Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è sottoposto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non può provocare interferenze dannose, e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluso interferenze che potrebbero provocare un funzionamento indesiderato. EXFO si è impegnata in ogni modo per garantire che le informazioni contenute nelle presenti specifiche fossero precise. Tutti i prodotti fabbricati da EXFO rispettano la direttiva WEEE dell'Unione Europea. Per ulteriori informazioni, visitate www.EXFO.com/recycle. Tuttavia, non accettiamo alcuna responsabilità per eventuali errori od omissioni, e ci riserviamo il diritto di modificare il design, le caratteristiche ed i prodotti in qualsiasi momento senza alcun obbligo. Le unità di misura contenute in questo documento rispettano gli standard e le pratiche SI. Per i prezzi e le disponibilità o per ottenere il numero telefonico del vostro distributore EXFO locale, contattate EXFO.

Per avere la versione più recente delle presenti specifiche, visitate il sito web EXFO alla pagina <http://www.EXFO.com/specs>

In caso di discrepanza, la versione web ha la priorità su qualsiasi documento stampato.