R S S S Ε D R G L Α F Α Ε R Ε T Ε R





ARGUS® F240: Der Glasfasertester

Der ARGUS[®] F240 Glasfasertester punktet mit einer verbesserten Leistung beim Testen an gemischten Glasfaseranschlüssen. Das hochwertige Messgerät ist für den Ausbau zukünftiger Netzwerke bestens gerüstet.

Modernes Design mit neuem Gehäusekonzept

Mit seinem robusten und kompakten Design ist der ARGUS[®] F240 für die Anforderungen im täglichen Außendiensteinsatz optimal geeignet. Dabei setzt er vorwiegend auf eine Bedienung per Touchscreen, und das bei gewohnter ARGUS[®]-Menüführung.

Tests an gemischten Glasfaseranschlüssen

Der ARGUS® F240 testet an GPON- und XGS-PON-Schnittstellen zuverlässig in gewohnter Qualität. Das selektive 5-fach-Powermeter lässt sich im Durchgangsmodus (Through Mode) in eine bestehende PON-Verbindung schalten und ermöglicht es so, gleichzeitig die optischen Pegel auf den unterschiedlichen Down- (OLT) und Upstream- (ONT) Wellenlängen für GPON, XGS-PON und ein Video-Overlay über fünf separate Filter exakt zu bestimmen. Dabei können andere eventuell auf der Leitung befindliche Sender (sog. Alien-ONT) erkannt werden. Außerdem kann die PON-ID aus der PLOAM-Nachricht ausgelesen werden. Ein PLOAM-Monitor scannt alle ONU IDs und Seriennummern angeschlossener ONTs an einem PON-Zweig. An GPON wie an XGS-PON kann der ARGUS® zudem eine vollständige ONT-Simulation mit IP- und Performancetests mit bis zu 10 Gbit/s durchführen.

Zusätzliche Testfunktionen

Daneben verfügt der ARGUS[®] F240 über viele weitere Testfunktionen, wie WLAN Analyzer, Triple-Play-Tests wie VoIP, IPTV und Datentests in Form von Up-/Downloads, Ping und Traceroute sowie iperf oder performante IP-Speedtests direkt an der Glasfaser oder an Ethernet. Der SFP-Slot lässt sich u. a. für den Einsatz von Active Ethernet (AON) verwenden, wie es oft in FTTH-Installationen vorkommt. Zudem lässt sich über USB das Fiber Inspection Tool anschließen, das Kratzer und Defekte an Glasfasern aufspürt und diese als Videobild sowie tabellarisch darstellt.

intec Gesellschaft für Informationstechnik mbH

Seit über 30 Jahren entwickelt die intec Gesellschaft für Informationstechnik mbH erfolgreich Produkte für die internationalen Telekommärkte. Inzwischen spezialisiert auf hochwertige TK-Messgeräte, zählen wir zu den führenden Anbietern von Glasfaser-, G.fast-, xDSL- und IP-Messtechnik in Europa und darüber hinaus.

Unsere ARGUS[®]-Tester sind ideal zum Erschließen und Dokumentieren neuer Glasfaser-Infrastruktur für den schnellen Ausbau moderner optischer Netze. Sie erleichtern die tägliche Arbeit bei der Wartung und Prüfung von modernen Breitbandschnittstellen auf Kupferbasis sowie im Glasfaserbereich und unterstützen bei der Fehler- und Störersuche.

Unsere Kunden wissen die Qualität unserer Geräte und unseren Service seit vielen Jahren zu schätzen. So haben wir allein in den letzten 20 Jahren weltweit mehr als 100.000 ARGUS[®]-Tester ausgeliefert - viele davon an internationale Unternehmen wie die Deutsche Telekom, KPN oder A1 Telekom Austria.



Spezifikationen Fiber-Tests:

Allgemein:	Anwendungen, Einstellungen und	d Ergebnisse	
Selektives xPON-OPM für GPON / XGS-PON	 Messbereich: 1577 & 1490 nm (gefiltert): von -40 bis +6 dBm 1270 bis 1625 nm (Breitband): von -50 bis +10 dBm Genauigkeit: ±0,5 dB Kalibrierbedingungen: -20 dBm, 23 °C ±5 K 	Steckverbinder: SC/APC, SFP+, LAN 10 GBase-T Auslesen von PON-ID und XGS-PON ID* via SC/APC, Erkennung bis: GPON ≥ -30 dBm XGS-PON ≥ -28 dBm Das Netz muss die ID dafür zur Verfügung stellen.	Vollständige ONT-Simulation (GPON-ONT oder XGS-PON-ONT) via zusätzl. GPON/XGS-PON-SFP-Transceiver-Modul IP-/Performance-Tests via SFP+, LAN 10/5/2,5/1 GBase-T, 100Base-Tx mit bis zu 10 Gbit/s (opt.)
Selektiver Through Mode xPON-OPM für GPON/ XGS-PON	Messbereich: Downstream (OLT-Buchse): 1577 & 1490 nm (gefiltert): von -40 bis +7 dBm (max. Leistung +12 dBm) 1550 nm (gefiltert): von -50 bis +15 dBm Upstream (ONT-Buchse): 1310 nm (gefiltert): von -50 bis +10 dBm - 1270 nm (gefiltert): von -50 bis +10 dBm Genauigkeit: gefiltert ±0,5 dB Einfügedämpfung: 1,5 dB	 Alien ONT Erkennung (burst + permanent) Kalibrierbedingungen: -20 dBm, 23°C ±5 K Steckverbinder: 2x SC/APC (ONT + OLT), SFP+, LAN 10 GBase-T Vollständige ONT-Simulation (GPON- ONT oder XGS-PON-ONT) via zusätzl. GPON/XGS-PON-SFP-Transceiver- Modul 	Auslesen von PON-ID und XGS-PON ID via SC/APC, Erkennung bis: GPON ≥ -30 dBm XGS-PON ≥ -28 dBm IP-/Performance-Tests via SFP+, LAN 10/5/2,5/1 GBase-T, 100Base-Tx mit bis zu 10 Gbit/s (opt.) * Das Netz muss die ID dafür zur Verfügung stellen.
GPON- Tester	GPON-Modem-Simulation, ONT, CPE ITU-T G.984 via GPON-Transceiver • GigaBit Passive Optical Network DDM nach SFF-8472 (s. Ethernet)	Link Status ONT Status / OLT Tx Power Optical Network Unit ID (ONU ID) Passive Optical Network ID (PON ID, Vendor + Equipment ID / Version) GPON-Bridge/Router*	GPON-Status-Trace Seriennummer / Passwort konfigurierba Can PLOAM message (ONU ID, S/N)* SFP: Digital Diagnostic Mode (DDM) opt. Pegel (Rx), ± 3 dB opt. Streckendämpfung in dB
XGS-PON- Tester	XGS-PON-Modem-Simulation, ONT, CPE ITU-T G.9807.1 via XGS-PON-Transceiver • 10 GigaBit Symmetrisches Passive Optical Network	 Link Status ONT Status / OLT Tx Power Optical Network Unit ID (ONU ID) Passive Optical Network ID (PON ID, Vendor + Equipment ID / Version) XGS-PON-Bridge/Router* 	 XGS-PON-Status-Trace Seriennummer / Passwort konfigurierba Scan PLOAM message (ONU ID, S/N)* opt. Pegel (Rx), ± 3 dB opt. Streckendämpfung in dB
PLOAM- Monitor	(Physical Layer Operation Administration and Maintenance) • Scan von PLOAM-Nachrichten • Nachrichten-Trace mit Zeitstempel	 PLOAM-Sniffer direkt auf der Glasfaser via PON-Buchse (kein Umstecken) für GPON und XGS-PON 	 Resync-Zähler Anzeige von: ONU ID ONT-Seriennummer
Fiber- Inspection- Tool ext. Video- Mikroskop	USB-Mikroskop für den ARGUS® optische Fiber-Inspektion manuelles Fokussieren mit sep. Knopf optional: Autofokus Visuelle Mini-Laserquelle	 digitaler Zoom Pass/Fail-Bewertung nach IEC 61300- 3-35 min. Partikelgröße 0,5 µm Defekte: Kern, Mantel, Kleber, Kontakt Wellenlänge: 650 nm 	Modulationsfrequenz: CW / 2 Hz
ext. Visual Fault Locator OLS ext. Optical	 Sendeleistung 1 mW ca. 5 km Reichweite Wellenlänge: 1310 nm, 1490 nm, 1550 nm +1625 nm (± 20 nm) 	 Laser Level: Klasse 2 Steckverbinder: Un/FC Verbinder: SC/APC mit Staubschutz und Schutz vor Verlust 	Stromversorgung: 2 * AAA-Batterien Automatisches Ausschalten / Hintergrundbeleuchtung
Light Source	Stabilität: - Kurzzeit (15 Min.): 1310 nm < ±0,05 dB	 Spektrale Breite: 5 nm Frequenz: 270 Hz, 1 KHz, 2 KHz Auto-Wellenlänge: Protokollbasierte Wellenlänge und TX-Leistungsübertragung Leistung: -5 dBm ±0.5 dB 	 Stromversorgung: 2x Ni-MH AA (2500 mAh), AC/DC-Ladegerät Abmessung (L x B x H): 160 x 76 x 45 mr Nettogewicht: 270 g Zubehör: AC/DC-Ladegerät, 2 x AA-Akku, Kalibrierungsbericht

- 3 -

Weitere Spezifikationen:

Allgemein:	Anwendungen, Einstellungen un	d Ergebnisse	
GigE- Tester	Ethernet nach IEEE 802.3 LAN: RJ45-Schnittstelle (8P8C) • 10/100/1000 Base-T • 2,5 GBase-T (2,5GbE), 2500 BASE-T (IEEE 802.3bz, NBase-T) • 5/10 GBASE-T (5/10 GbE), 5000/10000 BASE-T, (MGBASE-T) (IEEE 802.3ak, IEEE 802.3an) SFP: vollwertige SFP+ Schnittstelle (FTTx, PtP) • 100 Base-FX/LX (IEEE 802.3 Clause 26/58) • 1000 Base-BX/LX/SX/ZX Active Ethernet (IEEE 802.3 Clause 38 bzw. 802.3z) • 2,5 GBase-X (2,5GigE/2,5GbE) • 10 GBASE-X (10GbE/10GE), 10000 BASE-X (IEEE 802.3ae)	 Link Status, Autonegotiation, far/near Auto-MDI(X)-Funktion Speed (10,100,1000,2500,10000 Mbit/s) Duplex-Mode (voll, halb) Flusskontrolle (Flow Control) Polung+Versatz/Adernpaar Rahmen, Frames (Rx/Tx) [Anzahl] Fehler, Errors, Bytes (Rx/Tx) [Anzahl] Kollisionen [Anzahl] 	SFP: Digital Diagnostic Mode (DDM): DDM nach SFF-8472 Herstellername, OUI, Teilenr., Revision Seriennummer, Herstellungsdatum Sender, Kodierung, Medium, Speed optischer Pegel (Tx/Rx), ±3 dB optische Klasse des OLT optische Leistung, PWR (Tx/Rx), ±3 dB Temperatur, Spannung, Strom (Tx) max. Kabellänge (Cu, SM, MM/OM1-4)
WLAN	WLAN Access Point Mode WLAN Client Mode IEEE 802.11b/g/n (2,4 GHz) IEEE 802.11a/an/ac (5 GHz)* • via WLAN-USB-Stick oder • interner FPC-Antenne • WEP bis WPA2-Enterprise	WLAN Access Point-Scan Anzahl / Liste Access Points Anzahl 2,4 GHz / 5 GHz Netzwerke Netzwerk/Name (SSID) Signalstärke (RSSI) [dBm] Signalqualität [%] MAC-Adresse des Access Points verwendeter Kanal/Frequenz Verwendetes Protokoll Ausgehandelte Verschlüsselung Authentifizierung Group Cipher, Pairwise Cipher	Access Point Mode (WLAN-Router) für mobile Endgeräte IP-Tests (Data, VoIP, IPTV) AP-Verwaltung (speichern, uvm.) Messprotokollupload via Webserver, WebDAV und FTP Konfigurationsdownload via WebDAV und FTP Fernsteuerung via VNC, Webserver Firmware-Update via FTP-Download
ARGUS [®] WLAN Analyzer WLAN- Spektrum-	Anzeigen der Netzwerke während bestehender WLAN-Verbindung Manuelle Auswertung der Kanäle tabellarisch und grafisch möglich optional: ext. ARGUS® 2G4 Scope graf. WLAN-Spektrumanalyse für 2,4	Erneutes Suchen nach Netzwerken während bestehender WLAN-Verbindung Echtzeit-Analyse / Grafik passiv (keine WLAN-Beeinflussung)	Erweiterte automatisierte Auswertung der gefundenen Netzwerke und Anzeige aller AP-Infos Aufspüren von Bluetooth-Geräten
analyse	GHz für die gezielte WLAN-Störer-Suche	Kanalauslastung graf. Darstellung	- Bewegungsmeldern - Mikrowellen - Babyphones - uvm.

Spezifikationen Protokoll- und IP-Tests (Triple Play):

Allgemein:	Anwendungen, Einstellungen und Ergebnisse:
Protokoll-Tests BNG (Broadband Network Gateway) TR-069 (kundenspezifisch)	 Konfigurierbare MAC-Adresse Verwendung von Virtual Lines (VL): maximale Flexibilität sowie Steuerung und Priorisierung unter Realbedingungen durch mehrere VLs gleichzeitig Je eine VL/Service (Data, VoIP, IPTV, opt.) VL konfigurierbar in Profilen (20) - IP, PPPoE - VLAN (Modus, ID, Prio., TPID) - PPP-Profile (Username, Paswort) - IP-Version (IPv4, IPv6, Dual) + DHCP Kundenspez. Autokonfiguration (TR-069) - Autom. Bezug anschlussabhängiger Einwahldaten: PPP, VoIP (Rufnummer) Anzeige von BRAS-Informationen - AC Name, Servicename, Session ID Anzeige von PPP-Informationen - PPP-Pakete/Bytes (Tx/Rx) - PPP-Trace (PPP-Kommandos, Zeit) Anzeige von IP-Informationen - IPv6: Global Unicast/Link Local Adresse - IPv4: Zugewiesen IP, Gateway, DNS Aufzeichnung eines Daten-Log zur Auswertung am PC (z. B. Wireshark) TR-069 Verbindungsstatus zum ACS, Anschlusstyp, Internet-Zugangscheck, bis zu 10 Rufnummer, Proxy STUN
Data-Tests (Download-Tester) PC-/Endgeräte-Simulation IP-Ping-Test Traceroute-Test HTTP-Up-/Download-Test FTP-Up-/Download-Test FTP-Server-Test Webbrowser ARGUS® Real Speed Formal (RFC6349) ARGUS® Real Speed Direct (iperf)	 Speicher mit bis zu 10 IP-Adressen (IPv4/6-Adressen als Nummer oder Name) Anzahl der Pings, Sendepause einstellbar (Ping), Paketgröße + Fragmentierung einstellbar Traceroute: max. Hops, Probes + Timeout einstellbar Down-/Upload: Serveradresse, Dateiname, Dateigröße, Anzahl aller, Anz. paralleler Downl. einstellbar FTP: Username + Passwort Anzeige Ergebnisse IP-Ping Anzeige Ergebnisse IP-Ping Anzeige der Pakete (Tx/Rx/wiederholt) Prüfsummenfehler [Anzahl] Fehlerhaft empfangene Pakete [Anzahl] Anzeige Ergebnisse Traceroute Aktueller Hop + Probe / Liste Hops Ansprechzeit des Hops [s] Paketumlaufzeit (min/max/avg) [ms] Anzeige Ergebnisse Down-/Upload Aktuell/Gesamtanzahl [Anzahl] Bereits geladene Daten [%] Durschnittsgeschwindigkeit [Mbit/s] Geladene Bytes [MB] Ladezeit/Verbleibende Zeit [h:min:s] ARGUS® Real Speed Direct (iperf) Client /Server-Mode TCP-Durchsatz Down-/Upload ARGUS® Real Speed Formal (RFC6349) Durchsatz-Test Auswertung TCP-Durchsatz nach RFC 6349
VoIP-Tests (VoIP-Tester) VoIP-Endgeräte-Simulation Testen von VoIP-Verbindungen inkl. Akustik (diverse Codecs) MOS-Bewertung (ITU-T P.800) Ruf-Generator (bis zu 30)	 Konfiguration in VoIP-Profilen (20): SIP-Benutzername, Passwort, Registrar Server, Outbound Proxy/SBC, Domäne, Listen + Remote Port, Authentifizierung, Caller ID, User Agent, Qualify, Ablauf der Registrierung Telefoneinstellungen: RTP-Portbereich, Stilleerkennung, Jitterbuffer, Codecs, DTMF STUN Server MOS-Klartext-Bewertung, nach E-Modell R-Faktor, ITU-T G. 107 (aktuell/avg), MOS (aktuell/avg/uvm.) Statistiken: RTP-Pakete (Tx/Rx), Fehlerzähler: RTP Drop, RTP Error RTP Jitter Rx (akt./avg/min/max) Verlorene RTP-Pakete (avg/min/max) RTCP-Inhalte: RTP Jitter far (akt./avg/min/max) [ms] Verlorene RTP-Pakete der Gegenseite Network Delay (akt./avg/min/max) [ms] Anzeige der Registrierungsdetails: SIP-Codes, Registrar-IP, Proxy, URI NT-Simulation (VoIP-NT)

Allgemein:

Anwendungen, Einstellungen und Ergebnisse:

IPTV-Tests (IPTV-Tester)

IPTV-Endgeräte-Simulation IPTV-STB-Simulation (Settopbox) OK/Fail-Bewertung

IPTV-Channel-Scan
IPTV-Monitor (IPTV passiv)

- Konfiguration in IPTV-Profile (3): Editierbare Kanalliste (bis zu 250 Kanäle), Multicast IP + Port, Sendername, IGMP version
- Grenzwerte für IPTV-OK/Fail-Bewertung: IGMP Latency, Sync Error, PCR Jitter, Error Indication, CC Fehler, CC-Fehlerrate, Audio + Video Bytes, RTP Jitter, RTP-Sequenzfehler, akt. + gesamte RTP-Verlustrate
- · Verschiedene VLs für IGMP + RTP
- Scan-Profile (3) konfigurierbar: max. Umschaltzeit
- Paketverluste (akt./min/max/avg) [Anz.]
- Anzeige des ausgewählten IPTV-Kanals, Testdauer, akt. Bitrate, OK oder Fail

- RTP/UDP-Paketverlustrate [%]
- Delay [ms] + Delay Factor [ms]
- Media Loss Rate (MLR) [%]
- IP-Adresse des Senders + Port
- IGMP-Latency (Einschaltzeit) [ms]
- zur Korrelation: xDSL-CRC-Zähler
- RTP-Fehler, RTP-Sequenzfehler
- MPEG-Bitrate + Pakete (min/max/...), Bytes (akt./min/max/...), PCR Jitter (akt./min/max/avg) [ms], CC-Fehler + Fehlerrate (akt./max) [%], Error Sync + Indication
- · Codecs und PIDs (Packet Identifier)
- Kanalumschaltzeit (min/max/avg) [ms]

Dokumentations- und Analysemöglichkeiten

- Dokumentation der Daten durch automatische Anschlusstests in Anschlussabnahmeprotokollen, im Gerät und am PC
- Übertragung von Ergebnissen via QR-Code zum Smartphone oder via WLAN in die Cloud (FTP-Server).
- Kostenloses Firmware-Update über die Cloud oder das Update-Tool (via www.argus.info)
- WLAN- Erweiterung zur Übergabe von Messwerten an Systeme zur elektr. Auftragsabwicklung, Access Point-Mode (Browsen, Download) und Fernsteuerung mit dem Smartphone

Spezifikation Gerät

Technische Daten:

Speisung Li-Ion-Akkupack oder Steckernetzteil
 Powermanagement Durch den Anwender konfigurierbar

• Bedienfeld 6 Tasten, 4 Cursortasten

TFT-Farbdisplay
 800 x 480 Pixel, beleuchtet, inkl. Touchscreen

• 3 LEDS Statusanzeige

Handset Integrierter Lautsprecher und Mikrofon

ARGUSpedia integrierte Hilfefunktion

Anwendersicherheit Erfüllt EN 62368-1
 RoHS-Konformität Nach WEEE-Richtlinie

Schnittstellen:

• USB-Client-Schnittstelle, 2x USB-Host-Schnittstellen Typ USB-C (Power), Typ A

WLAN IEEE802.11a/b/g/n

Umgebungsbedingungen:

Temperaturbereich Akkuladen 0 °C bis +40 °C
 Max. Betriebstemperatur (Dauertests) 0 °C bis +40 °C
 Max. Betriebstemperatur (im Akkubetrieb) -10 °C bis +50 °C
 Betriebstemperatur (mit Netzteil/Kfz-Ladeadapter) 0 °C bis +40 °C
 Aufbewahrungstemperatur -20 °C bis +60 °C

Luftfeuchtigkeit
 bis zu 95 % relativ, nicht kondensierend

Dimensionen:

• **Größe** H 272 mm, B 128 mm, T 79 mm

Gewicht
 ca. 1200 g ARGUS inklusive Li-lon-Akkupack

- 7 -

Standardlieferumfang:

Basisgerät inkl. Selektives xPON-OPM, PON-ID, WLAN-Management, IP-Tests (IP-Ping, Traceroute-Test, HTTP-/FTP-Download, FTP-Upload/ Server), Webbrowser, Cloud-Services, Lithium-Ion Akkupack, Netzteil, Gummischutzhülle, Transporttasche, SC/LC-Messkabel, Tragegurt, Handschlaufe und dt. Handbuch

ontional	erhältlich:
optional	Cilialtiicii.

PON-FMT-Option	Messung nach ZTV 43, ohne Stick	ArtNr.: 024610
GPON-ONT für xPON-OPM	inkl. GPON Transceiver SFP	ArtNr.: 024602
XGS-PON-ONT für xPON-OPM	inkl. XGS-PON Transceiver SFP	ArtNr.: 024603
• xPON-5xOPM	inkl. Through Mode + Up-/Downstream-Pegelmessung	ArtNr.: 024604
Optical Light Source (OLS)		ArtNr.: 000280
Visual fault Locator(VFL)		ArtNr.:000281
Fiber-Inspection-Option	ohne Fiber-Inspection-Tool	ArtNr.: 024694
WLAN-Test-Schnittstelle		ArtNr.: 024659
ARGUS [®] WLAN Analyzer	setzt WLAN Basic voraus	ArtNr.: 024654
ARGUS 2G4 Scope (2,4 GHz Spektrumanalys)	se) inkl. USB-2G4-Scope-Stick	ArtNr.: 000240
VolP-Option	inkl. MOS-Wert, Call-Generator, NT-Sim., SIP-Trunk	ArtNr.: 024660
IPTV-Option	inkl. IPTV-STB-Mode, IPTV passiv, Kanal-Scan	ArtNr.: 024665
Triple Play Paket	inkl. VoIP- und IPTV-Option	ArtNr.: 024667
ARGUS® Real Speed Formal (6349)	inkl. ARGUS® Real Speed Direct (iperf),	ArtNr.: 024656
	setzt ArtNr. 024605 voraus	
Speedtest bis zu 2,5 Gbit/s	via Ethernet (LAN4, SFP4) + Fiber über Transceiver-SFP inkl. ARGUS [®] Real Speed Direct (iperf); setzt ArtNr. 024604 voraus	ArtNr.: 024605
Speedtest bis zu 10 Gbit/s	via Ethernet (LAN4, SFP4) + Fiber über Transceiver-SFP inkl. ARGUS [®] Real Speed Direct (iperf); inkl. Ethernet Cat6-Patchkabel 1:1 (rot); setzt ArtNr. 024604 voraus	ArtNr.: 024606

* Gerne erhalten Sie weitere technische Details und Informationen über zusätzliches Zubehör auf Anfrage.



GESELLSCHAFT FÜR INFORMATIONSTECHNIK mbH

Rahmedestraße 90 D-58507 Lüdenscheid

Tel: +49 2351 9070-0 Fax: +49 2351 9070-70

E-Mail: sales@argus.info

Internet: www.argus.info / www.fibertester.de

www.instagram.com/intec_argus

• www.facebook.com/intec.argus

ARGUS testing the telecom network

n https://www.linkedin.com/company/441568