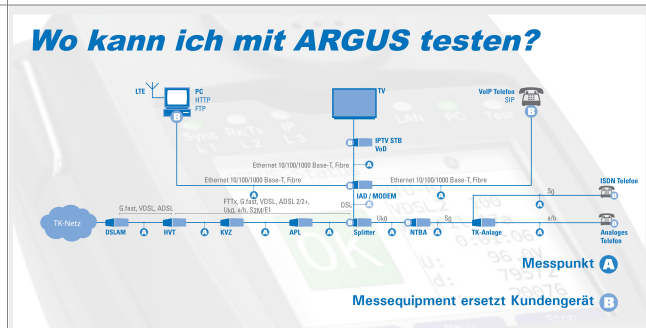
ARGUS® 163

VDSL+ADSL-KOMBITESTER







Der Kombitester für Highspeed-Internet

Der ARGUS 163 bietet alle modernen Highspeed-Schnittstellen in einem Gerät, darunter G.fast, VDSL2 Super Vectoring und 35b-Bonding, sowie einen SFP-Port für FTTx oder GPON.

Er verbindet alle Fähigkeiten eines Testers für die tägliche Installation mit denen eines Testers für moderne Highspeed-Schnittstellen. Der ARGUS 163 ist das einzige Messgerät seiner Klasse, das LAN-Verkabelungstests bietet und darüber hinaus das einzige auf dem Markt, das diese mit G.fast und VDSL2-35b-Bonding vereint. Dadurch wird nicht nur das schnelle und einfache Finden typischer Verkabelungsfehler (Kurzschlüsse, Vertauschungen, Verdrahtungsfehler etc.) in der Inhouse-Verkabelung ermöglicht, sondern auch die Überprüfung der Verfügbarkeit von Power over Ethernet (PoE/PoE+).

Triple-Play-Tests und maximale Interoperabilität

Der ARGUS 163 führt durch parallele Triple-Play-Tests praxisnahe Stresstests an kupfer- (DSL, ETH) oder glasfaserbasierten Schnittstellen durch. Dank seiner verschiedenen DSL-Chipsätze bietet er maximale Interoperabilität an G.fast, Super Vectoring, 35b-Bonding, VDSL und ADSL - auch das eine Eigenschaft, über die andere Tester nicht verfügen. Zudem testet er auf Wunsch auch Telefonie (ISDN/Analog) sowie Kupfer (TDR, DMM etc.) und Funk (WLAN, LTE).

Ihr Vorteil: Mit seinem Funktionsumfang bei geringem Gewicht und handlicher Größe ist der ARGUS 163 ein Alleskönner, der dank seines leistungsstarken Li-Ion-Akkupacks lange Betriebszeiten im Außeneinsatz ermöglicht.

intec Gesellschaft für Informationstechnik mbH

Seit mehr als 25 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 xDSL-, ISDN-, IP- und Glasfaser-Messtechnik in Europa und darüber hinaus.

Unsere ARGUS[®]-Tester erleichtern die tägliche Arbeit, z. B. bei der physikalischen Qualifizierung und Fehlersuche auf der Doppelader, an xDSL- und ISDN-Anschlüssen sowie von Ethernet und darauf aufsetzenden Triple-Play-Diensten. 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 Austria Telecom.





Spezifikationen Breitbandschnittstellen:

Allgemein:		Anwendungen, Einstellungen ur	nd Ergebnisse
G.fast- Tester G.fast VDSL- Tester	G.fast-Modem-Simulation, FTU-R, CPE G.fast-Bridge + G.fast-Router ITU-T G. 9700/9701 Profil 106a Time Division Duplexing (TDD) VDSL2-Modem-Simulation, VTU-R, CPE VDSL2-Bridge + VDSL2-Router ITU-T G.993.2 (Profile 8, 12, 17a, 30a) ITU-T G.993.2 Annex Q (Profil 35b), Super Vectoring (Vplus) ITU-T G.993.5, G.vector (Vectoring) ITU-T G.998.4, G.INP (Retransmission) ITU-T G.998.2, G.bond, 35b-Bonding	G.fast / VDSL / ADSL Net Data Rate [kBit/s] Attainable Data Rate [kBit/s] Relative Capacity [%] SNR Margin / Loop Attenuation [dB] Output Power [dBm] Interleave Delay [ms] Impulse Noise Protection [Symbole] FEC + CRC, far/near [Fehler] ES, SES, LOSS + UAS, far/near [sec] Reset / Resync [Anzahl] Bitswap Events	G.fast / VDSL Signal Attenuation [dB] Showtime no Sync [Anzahl] Seamless Rate Adaption (SRA) Data Transmission Unit (DTU) INP REIN + INP SHINE [Symbole] Expected Throughput Rate (ETR) [kBit/s] Electrical Length @1 MHz [dB] EFM-Statistiken: Frames + Bytes VDSL Vectoring Mode Grafisches Langzeittrace im ARGUS
ADSL- Tester	ADSL-Modem-Simulation, ATU-R, CPE ADSL-Bridge + ADSL-Router ITU-T G.922.1, Annex A+B (ADSL) ITU-T G.992.2, Annex A (G.lite) ITU-T G.992.3, Annex A+B+L+M (ADSL2) ITU-T G.922.5, Annex A+B+J+M (ADSL2+)	 Seamless Rate Adaption (SRA) Retransmission (G.INP) Vendor, far/near [Name] Version, far/near [Nummer] Modem-Trace Bits-/SNR-/QLN-/Hlog-Ton-/Freq. Grafik OK/Fail-Bewertung: Bitrate, CRC, FEC Gleichspannung, UDC 	ADSL Latency Mode ADSL-Langzeittrace im ARGUS
GigE- Tester GigE	Ethernet nach IEEE 802.3 2 x 10/100/1000 Base-T (RJ45/8P8C) SFP-Schnittstelle, unterstützt: 100 Base-FX/LX 1000 Base-BX/LX/SX/ZX DDM nach SFF-8472	 Link Status, Autonegotiation, far/near Auto-MDI(X)-Funktion Speed (10, 100, 1000 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): Herstellername, OUI, Teilenr., Revision Seriennummer, Herstellungsdatum Sender, Kodierung, Medium, Speed optischer Pegel (Tx/Rx), ±3 dB optische Leistung, PWR (Tx/Rx), ±3 dB Temperatur, Spannung, Strom (Tx) max. Kabellänge (Cu, SM, MM/OM1-4)
GPON- Tester GPON	GPON-Modem-Simulation, ONT, CPE ITU-T G.984 via GPON-SFP-ONT • GigaBit Passive Optical Network DDM nach SFF-8472 (s. Ethernet)	 Link Status / Linkgeschwindigkeit ONT Status / OLT Tx Power Optical Network Unit ID (ONU ID) ODN class Passive Optical Network ID (PON ID) 	Vendor + Equipment ID / Version GPON-Modem-Trace Seriennummer / Passwort konfigurierbar Can PLOAM message (ONU ID, S/N)* SFP: Digital Diagnostic Mode (DDM): siehe Ethernet
LTE- Scanner	LTE-Tester via LTE-USB-Stick Long Term Evolution (3.9G) 800, 1600 und 2600 MHz 2 x Ext. Antennenanschluss (CRC-9)*	 Automode Frequenzbandwahl SIM und PIN erforderlich* LTE-Provider [Name] Codes und IDs: MCC, MNC, TAC, GCID EARFC (EUTRA abs. RF channel no.) 	Farbbewertung von RSRP, RSRQ, SINR
WLAN-Scanner WLAN-)	WLAN-Tester WLAN Access Point Mode IEEE 802.11a/b/g/n (2,4 GHz) IEEE 802.11ac (5 GHz)* via WLAN-USB-Stick • interne FPC-Antenne oder • externe Antenne (RP-SMA-Buchse)* • WEP bis WPA2-Enterprise	 Access Point Mode (WLAN-Router) WLAN für Smartphones/Laptops zum Download via xDSL/Ethernet Browsen via xDSL/Ethernet WLAN-Scan (WLAN-Endgerät) Übersicht: 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



Spezifikationen Protokoll und IP-Tests (Triple Play):

Allgemein:	Anwendungen, Einstellungen und Ergebnis	sse:
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 via xDSL, G.fast + Eth (PPTP) EoA, IPoA, PPPoA via ADSL VPI/VCI, 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 (Daten-Tester) PC-/Endgeräte-Simulation IP-Ping-Test Traceroute-Test HTTP-Up-/Download-Test FTP-Up-/Download-Test FTP-Server-Test Textbrowser	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 der Pakete (Tx/Rx/wiederholt) - Prüfsummenfehler [Anzahl] - Fehlerhaft empfangene Pakete [Anzahl] Paketumlaufzeit (min/max/avg) [ms]	- Aktuell/Gesamtanzahl [Anzahl]
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) PESQ-Analyse (ITU-T P.862)* - zusätzl. Server-Software erforderlich	 Konfiguration in VoIP-Profilen (20): SIP-Benutzername, SIP NtT-ModePasswort, 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-Sollwert für OK/Fail-Bewertung VoIP QoS, Layer 3 Diffserv: RTP/SIP: ToS, DSCP VoIP QoS, Layer 2 VLAN Prio.: RTP/SIP: VLAN Prio. Codecs: G.726 (16/24/32/40), G.729 (A/B), G.711 (a-law/µ-law), G.722 Anzeige eig. Rufnummer, Rufn. des Gerufenen 	Dauer der Verbindung [h:min:s] 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
IPTV-Tests, (IPTV-Tester) IPTV-Endgeräte-Simulation IPTV-STB-Simulation (Settopbox) OK/Fail-Bewertung IPTV-Channel-Scan IPTV-Monitor (IPTV passiv) VoD-Test*	 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 VoD-Profile (3) konfigurierbar: Typ des Streams, Serveradresse + Port, Dateiname, RTSP Typ + Server Typ, Jitterbuffer Grenzwerte für VoD-OK/Fail-Bewertung: PCR Jitter, Continuity Error 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/avg/Summe), 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] VoD-Fehlerstatus, Container-Typ, Pakete, Bytes, Cont. Error, Bitrate uvm.



Spezifikationen Ethernet-Tests:

Allgemein:	Anwendungen, Einstellungen und Ergebnisse:		
Ethernet-Kabeltests	 Ethernet-Port-LED-Blinken Ethernet-TDR: Modus (First + Max Peak) Kabeltyp aus Kabeltypenliste (VoP, R, C) Ethernet-Verkabelungstest (VKT) bis zu 100 programmierbare LAN Probes Ethernet-PoE-Test Automode + Leistungsklasse einstellbar 	 Port-LED-Flash mit Zeitvorgabe ETH-TDR bis 150 m: Pinpaar + Status, Entfernung zum Fehler, Reflexionsfaktor Grafische Wiremap nach TIA/EIA-568A Vertauschung, Kurzschluss, offen uvm. Anzeige von Klasse, Mode + Polung Spannung (±1 %) [V], Leistung (±2,5 %) [W] 	
Netzwerkscan	 Automodus (manuell, automatic) Netzwerkadresse + Netzmaske einstellbar Anzeige von DHCP Discovery, Gateway, DHCP + DNS Server, Netzmaske, Anzahl der gefundenen Clients/Subnetz 	Anzahl der offenen Ports/Clients Client-Informationen: IP + offene Ports, MAC, Computername, NetBIOS-Name Anzeige der gefundenen Dienste, Mail, Druck, Web, Datei, Datenbank uvm.	
Loop	Schicht einstellbar (L1 bis L3): MAC Modus (eigene MAC oder alles), VLAN Modus + ID, Prio., TPID ein- stellbar, IP-Modus und eigene IP-Adresse	 Dauer der Loop [h:min:s] Geloopte Pakete, geloopte Pakete/Sekunde [Anzahl] Durchsatz [Mbit/s] MAC-Adresse 	

Spezifikationen ISDN:

Allgemein:	Anwendungen, Einstellungen und Ergebnis	se:
U_{kO}-Schnittstelle ETR 80/ANSI T1.601 Uk0-TE-Simulation	 Leitungskodierung: 4B3T oder 2B1Q Uk0-TE-Mode, Uk0-Festverbindung Uk0-Spannungsmessung (OK/Fail) 	 Details zu Tests, Funktionen und Ergebnissen, siehe S0-TE-Schnittstelle Hochohmiges Mithören, siehe a/b
S ₀ -Schnittstelle ITU-T I.430 S0-Endgerät S0-Telefon S0-TE-Simulation S0-Amtssimulation S0-Monitoring	 S0-TE-/NT-Mode, Festverbindung, Monitor-Mode Autom. Erkennung der Anschlusskonfiguration L2-Modus: automtisch, P-P, P-MP Test Verfügbarkeit der B-Kanäle S0-Pegel- und Spannungsbeurteilung verschiedene Protokolle einstellbar: Auto., 1TR6, DSS1, CorNet-N/T/NQ, QSIG, VN4 Einstellung: Alerting-Modus, Taktung, S0-Abschluss, Ruf-Parameter, Dienste, Rufannahme, Codec (A-law/µ-law), DTMF, MSN, CUG-Index, Präfix, AOC X.31-Test, konfigurierbar in Profilen (3): Paketanzahl, TEI, LCN, Größe, Durchsatz, Nutzerdaten, CUG/Index, D-Bit, Facilities Passives Mithören (Monitoring nicht aktiv) Pegelmessung (Busspeisung, Phantom) 	 Anzeige von L1-Infos (Info 0 bis 4) Anzeige L1, L2 und L3 des B-Kanal-Status Bitfehleratentest (BERT) ITU-T, G.821, Daten, Zeit, LOS, Fehler, HRX, EFS, SES uvm. Abfrage der Dienstmerkmale 1TR6 + DSS1: TP, HOLD, CLIP (CLIR, COLP, COLR), DDI, MSN, CF, CW, CCBS, CCNR, 3PTY, ECT, CUG, CD, AOC, SUB, UUS, CLIP no Screening (TE) Dienstetests: Sprache, DFÜ, Audio, Fax, Mixed, OSI, Telefonie, Teletex uvm. Abfrage von Rufumleitungen (CF), Aktivieren und Löschen MSN-Abfrage Verbindung: Ruf (Einzel-/Blockwahl) Verbindung: Ruf-Annahme (Anz. Nummer) Zeitmessungen: Laufzeit, Interchan. Delay Loopbox für Festverbindungen
S _{2M} -Schnittstelle ITU-T I.431 ITU-T G.703, HDB3-Code ETS 300 011 E1-Schnittstelle S2M-TE-Simulation S2M-Amtssimulation S2M-Monitoring	 Details zu Tests, Funktionen und Ergebnissen, siehe S0-Schnittstelle Zusätzliche Funktionen/Einstellungen: L1-Alarme: CRC-4, AIS, FAS, E-Bit, A-Bit, Sax Schicht 1 Master-/Slave-Betrieb, TE/NT mit Sax-Befehlen D-Kanal-Trace, TE/NT-Mode im PC/ARGUS Testen von S2M/E1-Festverbindungen 	 Bitfehlerratentest (BERT), ITU-T G.821: im erweiterten Selbstanruf und Ende-Ende-Strecken-BERT Anzeige von Bitfehlern und Bitfehlerrate OK/NOK-Bewertung (siehe S0) Dienste einstellbar (siehe S0) Manuelles Einstreuen von Bitfehlern Bitmuster ITU-T 0.150: 2E11-1/E15-1, frei E1-BERT über alle B-Kanäle (MegaBERT)

Spezifikationen Analog:

Allgemein:	Anwendungen, Einstellungen und Ergebnisse:	
a/b-Tester	Vollwertiger a/b-Prüfhörer (POTS)	Spannungsmessung mit Polaritätsanzeige bei
Analog-Tester	 a/b-Endgerät, a/b-TE, a/b-Telefon 	aufliegendem/abgenommenem Hörer
a/b-Prüfhörer	Analoges Telefon mit DTMF + Impulswahl	CLIP + Caller-ID nach ETS 300 659/778
a/b-Endgeräte-Simulation	inklusive vollwertige Analog-Akustik	 Unterstützt FSK DTMF-Caller-ID-Anzeige
a/b-Monitor	 hochohmiges Mithören auf a/b 	 FLASH-Funktion (40 bis 1000 ms)
	Einstellbarer DTMF-Signalpegel	 PESQ-Analyse (ITU-T P.862)*



Spezifikationen ARGUS Copper Box:

Allgemein:			
	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
Gleichspannungsmessung;	• 0 V bis 9,99 V	• 0,01 V	• ± (0,5 % + 2 Digits)
UDC (U =):	 10 V bis 220 V 	• 0,1 V	• ± (0,5 % + 2 Digits)
U=			
Marka dan anananananananan	- 01/10001/	- 0.01 \/	/2.0/ . 2.D::::t-\
Wechselspannungsmessung; UAC (U~):	• 0 V bis 9,99 V	• 0,01 V	• ± (2 % + 2 Digits)
	• 10 V bis 210 V	• 0,1 V	• ± (1,5 % + 2 Digits)
<u>U~_</u> _	Frequenz: 10 Hz bis 200 Hz; 0	,2 Hz; ±(1,5 % + 2 Digits), Sinus	
Kapazitive Unsymmetrie;	• 10 nF bis 4 μF	• 0,01 nF	• relative Kapazität ± 0,1 %
CSym:	Spannungsfest für Fremdspannungen	bis 17 V DC oder 17 V AC (bei 200 kΩ Last)	•
C Sym			
Kapazitätsmessung; C:	 0,01 nF bis 9,99 nF 	• 0,01 nF	• ± (4 % + 4 Digits)
C _	 10 nF bis 99,99 nF 	• 0,01 nF	 ± (4 % + 4 Digits)
	 100 nF bis 999,9 nF 	• 0,1 nF	• ± (3 % + 1 Digit)
	 1 μF bis 8 μF 	• 1 nF	• ± (3 % + 1 Digit)
	Spannungsfest für Fremdspannungen	bis 17 V DC oder 17 V AC (bei 200 k Ω Last). Gemessen an F	
solationswiderstandsmes-	• 0,1 kΩ bis 99,9 kΩ	• 0,1 kΩ	• ± (2 % + 1 Digit)
sung (mit 105 V, max. 2mA);	 100 kΩ bis 999 kΩ 	• 1 kΩ	• ± (2 % + 1 Digit)
so:	 1 MΩ bis 9,99 MΩ 	• 10 kΩ	• ± (2 % + 1 Digit)
Iso	 10 MΩ bis 99,9 MΩ 	• 100 kΩ	• ± (5 % + 1 Digit)
	 100 MΩ bis 1 GΩ 	• 100 kΩ	• ± (5 % + 1 Digit)
	Spannungsfest für Fremdspannungen	bis 5 V DC oder 30 V AC (bei 200 kΩ Last)	
solationswiderstandsmes-	 0,1 kΩ bis 99,9 kΩ 	• 0,1 kΩ	• ± (2 % + 1 Digit)
sung (mit 8 V, max. 9 mA);	 100 kΩ bis 999 kΩ 	• 1 kΩ	• ± (2 % + 1 Digit)
lso:	• 1 MΩ bis 9,99 MΩ	• 10 kΩ	• ± (2 % + 1 Digit)
Iso	• 10 MΩ bis 40 MΩ	• 100 kΩ	• ± (5 % + 1 Digit)
		bis 5 V DC oder 30 V AC (bei 200 kΩ Last)	_ (0 /0g/
Widerstandsunterschied;	• 10 Ω bis 5 kΩ	• 0,1 Ω	• 0,2 % des Rs ± 0,2 Ω
RSym:	Spannungsfest für Fremdspannungen	bis 30 V DC oder 30 V AC (bei 200 kΩ Last)	, ,
R Sym			
Schleifenwiderstandsmes-	• 1 Ω bis 999,9 Ω	• 0.1 Ω	• ± (1 % + 3 Digits)
sung; R:	 1 kΩ bis 9,999 kΩ 	• 1Ω	• ± (1 % + 1 Digit)
R	• 10 kΩ bis 99,99 kΩ	• 10 Ω	• ± (1 % + 1 Digit)
	• 100 kΩ bis 999,9 kΩ	• 100 Ω	• ± (1 % + 1 Digit)
	• 1 MΩ bis 9,999 MΩ	• 1 kΩ	• ± (2 % + 1 Digit)
	<i>'</i>		-
01:1.4	• 10 MΩ bis 40 MΩ	• 10 kΩ	• ± (5 % + 1 Digit)
Gleichstrommessung; IDC	 0,1 mA bis 500 mA 	• 0,1 mA	• ± (2,5 % + 3 Digits)
(I =):			
<u> </u>			
Unsymmetriedämpfung	0 dB bis 55 dB	• 0,1 dB	• ± 1,5 dB
(bei 1 MHz); LCL:		• 0.1 dB	• ± 3 dB
	• 55,1 dB bis 65 dB	•,	• ±3 UB
LCL	Spannungsfest für Fremdspannungen	e Genauigkeit der Messung erheblich beeinflussen. bis 3 V DC oder 3 V AC. Bei einem Innenwiderstand der Que	elle von > 1 M Ω wird bis 3,5 V DC / U AC gemess
NEXT bei 1 MHz; NEXT:	0 dB bis 65 dB	• 0,1 dB	• ± 1dB
		bis 3 V DC oder 3 V AC. Bei einem Innenwiderstand der Qu	
<u>NEXT</u>	goroccia/Tromaopamiangen	Social Control State of the Control of the Co	70 geniess
Messhelfersteuerung:	Verwenden Sie ARGUS III	nd ARGUS Copper Box, um mit verschiedene	en Messhelfern den Zustand der
	fernen Seite zu steuern (z		and a design and a design a de
Weitere Funktionen:	Autotest	Signaturerkennung (z. B. PPA)	Schneller Kabelcheck
Referenzbedingungen	Temperatur: 23 °C ± 5 °C	5	Frequenz der Messgröße:
	po 20 0 2 0 0) % relativ, nicht kondensierend	50 Hz ± 5 Hz, Sinus



Spezifikationen Kupfertests:

Allgemein:	Anwendungen, Einstellungen und Ergebnisse:		
TDR-Test Time Domain Reflektometer Zeitbereichsreflektometrie	 Bestimmung der Leitungslänge Zur Ermittlung und Erkennung von Kurzschlüssen, Unterbrechungen, Fehlanpassungen, Stichleitungen, Feuchte, Pupinspulen, Wackelkontakte vorkonfigurierte Kabeltypenliste: Ausbreitungsgeschwindigkeit (VoP) von 30 % (45 m/µs) bis 99,9 % (149,7 m/µs), Leitungswiderstand, Kapazitätsbelag Messbereich: 3,5 bis 6000 m 	 Auflösung: 0,025 % vom Messbereich; Genauigkeit: ±2 % Grafische Anzeige des Reflexionsverlaufs einstellbare Verstärkungsstufen: -26 dB bis +44 dB einstellbare Pulsbreite: 5 ns bis 3,2 µs einstellbare Amplitude: 5 V und 20 V Dynamikbereich: 60 dB / Verstärkungsstufe Zoom, Cursor, Speichern/Setzen einer Referenzkurve Start-/Stopp-Funktion (Echtzeitbetrieb) 	
Line-Monitor DSL-Spektrumanalyse DSL-Oszilloskop	 Monitoring im Zeit-/Frequenzbereich auf allen Telekommunikationsleitungen sowie auf aktiven Leitungen mit bis zu 200 VDC und 40 Vpp Zur Ermittlung / Erkennung von div. Anschlusstypen Modem-Finder, via Handshaketöne Frequenzbereich: 20 kHz bis 35 MHz Auflösung: 67 Hz bis 8,625 kHz oder 0,025 % vom Messbereich, Genauigkeit: ±2 dB Hochohmig oder als Leitungsabschluss: Eingangsimpedanz: 3,6 kΩ, <10 pF Zuschaltbarer 100 Ω-Eingangswiderstand 	• Grafische Darstellung [dBm/Hz] (FFT) • Grafische Darstellung Zeit (Oszilloskop) • einstellbare Verstärkungsstufen: -26 dB bis +20dB • einstellbare X-Achse: FFT oder Zeit [µs] • Auto-Trigger im Zeitbereich • Zoom + Cursor für genaue Analyse • Speichern/Setzen einer Referenzkurve • Start-/Stopp-Funktion (Echtzeitbetrieb) • Peak Hold-Funktion (Min/Max-Nachlauf) • Symmetrie-Umschaltung (siehe Probe) • Detektion von Störern/Störsignalen	
ARGUS Active Probe II* Aktiver hochohmiger Tastkopf	 ARGUS Active Probe II zum passiven, hochohmigen Aufschalten auf eine bestehende Verbindung Eingangsimpedanz: 70 kΩ, <1 pF Frequenzbereich: 10 kHz bis 35 MHz 	 Ausblenden vom Nutzsignal durch Symmetrie-/Asymmetrie-Umschaltung (Dämpfung symmetrisch: 14,5 dB) 2 x 4 mm Bananenbuchsen Datenübermittlung zum ARGUS via RJ45 	

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, Ethernet oder DSL in die Cloud (FTP-Server).
- Kostenloses Firmware-Update über die Cloud oder das Update-Tool
- WLAN-Erweiterung zur Übergabe von Messwerten an Systeme zur elektr. Auftragsabwicklung, Access Point-Mode (Browsen, Download) und Fernsteuerung mit dem Smartphone
- Kostenlose FW- und SW Updates über www.argus.info

Nostemose I W and OW Opaates aber www.argus	into
Spezifikation Gerät	
Technische Daten:	
Speisung	Li-Ion-Akkupack oder Steckernetzteil
Hotkey	Schnellstart von unterschiedlichen Tests
Powermanagement	Durch den Anwender konfigurierbar
Bedienfeld	18er Tastenblock, 4 Cursortasten, 3 Softkeys
LCD-Farbdisplay	QVGA - 320 x 240 Pixel, beleuchtet
• 6 LEDS	Statusanzeige + Ethernet-Schnittstellen-LEDs
Handset	Integrierter Lautsprecher und Mikrofon
CE-Zeichen	Entspricht den CE-Bestimmungen
Anwendersicherheit	Erfüllt EN 60950-1:2006-11
RoHS-Konformität	Nach WEEE-Richtlinie
Schnittstellen:	
• 2x RJ-45	Für xDSL, G.fast, ISDN und Analog
• 2x Ethernet	10/100/1000 Base-T, RJ-45 Testport
SFP-Port	100 Base-FX/LX, 1000 Base-SX/LX/ZX/BX
USB-Client-Schnittstelle	Typ Mini-B
2x USB-Host-Schnittstellen	Тур А
• WLAN	IEEE802.11a/b/g/n
Headseteingang	Microklinke 2,5 mm
Umgebungsbedingungen:	
Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	bis zu 95 % relativ, nicht kondensierend
Dimensionen:	
• Größe	H 254 mm, B 99 mm, T 73 mm
Gewicht	<920 g ARGUS inklusive Li-lon-Akkupack



ARGUS 163 VDSI 2 (inkl. Profil 35b / Super Vectoring)
 Art -Nr : 116310

Stand	ard	liefe	rumi	and	

xDSL-Grundpaket mit Gigabit-Ethernet-Schnittstelle, Bridge- und Router-Modus, IP-Paket (IP-Ping und Traceroute-Test), IPv6, Line-Monitor, Netzwerkscan, Textbrowser, Cloud-Services, WINplus-Lizenz (Download-Version), SFP-Slot vorgerüstet, Lithium-Ion Akkupack, Mini-USB-Kabel, Transporttasche groß, Netzteil, Kabelsatz, Tragegurt, Handschlaufe, dt. Handbuch und Menüplan

Grundpakete:

• ARGOS 163 VDSL2 (Inkl. Profil 350 / Super Vectoring)	ArtINF.: 110310
Zusätzliche Schnittstellen: (Messleitungen enthalten)	
G.fast Schnittstelle	ArtNr.: 016313
• VDSL2-Bonding (bis Profil 35b)	ArtNr.: 016309
ADSL Annex B + J Schnittstelle	ArtNr.: 016306
• GPON	ArtNr.: 016392
ISDN-S0-TE und Analog-Schnittstelle	ArtNr.: 016317
ISDN-S0-NT/Monitor und Analog-Schnittstelle	ArtNr.: 016319
ISDN-Uk0-4B3T Schnittstelle	ArtNr.: 016370
• ISDN-S2M/E1-TE/NT/Monitor Schnittstelle	ArtNr.: 016320
Zusätzliche Optionen: (Je nach Schnittstelle)	
 LAN-Verkabelungstests (inkl. PoE/PoE+, 2 ARGUS LAN Probes) 	ArtNr.: 016361
SFP-Nutzung	ArtNr.: 016390
WLAN-Option	ArtNr.: 016359
• LTE-Option	ArtNr.: 016356
PESQ (VoIP, ISDN und Analog)	ArtNr.: 016331
 Download-Paket (HTTP-/FTP-Up-/Download, Server via G.fast, VDSL2, ADSL, Ethernet) 	ArtNr.: 016329
VolP-Test (G.fast, VDSL2, ADSL, Ethernet)	ArtNr.: 016330
	A . N. 040007 / 040000

• IPTV-Test / IPTV ext. (G.fast, VDSL2, ADSL, Ethernet) Art.-Nr.: 016337 / 016339 • VoIP + IPTV-Paket (G.fast, VDSL2, ADSL, Ethernet) Art.-Nr.: 016333 • Loop-Funktion an Ethernet-Schnittstelle Art.-Nr.: 016328 • TDR (Time Domain Reflektometer) Art.-Nr.: 016351 • ARGUS Active Probe II Art.-Nr.: 015091 ARGUS Copper Box Art.-Nr.: 015099 Messhelferset TX916 (Set) oder TS916 (Empfänger) Art.-Nr.: 015096 / 015097

• WINanalyse Lizenz (Download-Version) Art.-Nr.: 016560 • WINanalyse (mit CD und Handbuch) Art.-Nr.: 015040 * 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