

Angebot



allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda, Mag.
Hertha Swoboda
Handelsregister Nr.: FN207686x

Tel.: +43 1 285 8778

Fax: +43 1 285 8778 - 87

Website: <http://www.ayno.at>

Shop: <http://global.ayno.at>



Inhaltsverzeichnis



Fluke DSX-5000 CableAnalyzer - Netzwerktestermodul
Bestellformular

3
5

Fluke DSX-5000 CableAnalyzer –

Produktinformationen

Shop-Navcode S13453688
 Hersteller Assmann



allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
 1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda,
 Mag. Hertha Swoboda
 Handelsregister Nr.: FN207686x
 USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778
 Fax: +43 1 285 8778 – 87

Website: <http://www.ayno.at>
 Shop: <http://global.ayno.at>



Produktinformationen	
Artikel-Nr	S13453688
Hersteller	Assmann
Hersteller-Artikel-Nr	ACT-DSX-5000
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Fluke DSX-5000 CableAnalyzer - Netzwerktestermodule
Gerätetyp	Netzwerktestermodule
Kabeltypen	CAT3, CAT4, CAT5, CAT5e, CAT6, CAT6a
Tests, Tools und Messungen	Länge, Verdrahtungsplan, Nahübersprechen, Dämpfung-Nebensprech-Verhältnis Fernübersprechen, Rückflussdämpfung, Skew Delay bei Paar, Übertragungsverzögerung, DC-Schleifenwiderstand, Einfügungsdämpfungsverlust (Dämpfung), Leistungssumme
Merkmale	Headset-Anschluss, USB-Konnektivität, 2-Wege-Autotest, 1-jährige Kalibrierungsperiode
Gewicht	1.28 kg
Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerktestermodule
Medien	Kupfer
Merkmale	Headset-Anschluss, USB-Konnektivität, 2-Wege-Autotest, 1-jährige Kalibrierungsperiode
Tests, Tools und Messungen	Länge, Verdrahtungsplan, Nahübersprechen, Dämpfung-Nebensprech-Verhältnis Fernübersprechen, Rückflussdämpfung, Skew Delay bei Paar, Übertragungsverzögerung, DC-Schleifenwiderstand, Einfügungsdämpfungsverlust (Dämpfung), Leistungssumme
Kabeltypen	CAT3, CAT4, CAT5, CAT5e, CAT6, CAT6a
Anschlüsse	RJ-45
Konforme Standards	EN 61010-1 1st Edition Amendments 1, 2, EN 61326-1
Teststandards	TIA-568-C.2, ISO/IEC 11801
Batterie	
Spannung	7.2 V
Mitgelieferte Anzahl	1
Erforderliche Anzahl	1
Betriebszeit (bis zu)	8 Stunde(n)
Abmessungen und Gewicht	
Gewicht	1.28 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 90% (nicht kondensierend)

Fluke DSX-5000 CableAnalyzer – Netzwerktestmodul

Produktinformationen

Shop-Navcode S13453688
Hersteller Assmann

Vibrationstoleranz (in Betrieb)	2 g @ 5-500 Hz
Drop Specification	1 m
Maximale Betriebshöhe	4000 m

allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda,
Mag. Hertha Swoboda
Handelsregister Nr.: FN207686x
USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778
Fax: +43 1 285 8778 - 87

Website: <http://www.ayno.at>
Shop: <http://global.ayno.at>



Kundennummer, falls bekannt

Hotline: 01 285 8778
 Telefaxbestellung: +43 1 285 8778 – 87
 Schriftlich an: allyouneed Online GmbH
 Schickgasse 3/2
 1220 Wien
 Per Internet: global.ayno.at

Navcode	Produktbezeichnung	Menge	Einzelpreis	Gesamtbetrag
S13453688	Fluke DSX-5000 CableAnalyzer - Netzwerktestermodul	1	16.285,25 EUR	16.285,25 EUR

Netto-Gesamtpreis 13.571,04 EUR
 Enthaltene MwSt. 2.714,21 EUR
Brutto-Gesamtpreis 16.285,25 EUR

Firma _____

Vorname/Nachname _____

Straße _____

PLZ _____ Ort _____

Tel./Fax _____

E-Mail _____

Datum/Unterschrift _____

Bankverbindung: BAWAG
 Bankleitzahl 14000
 Kto.-Nr. 06510 500 782
 IBAN AT051400006510500782

allyouneed Online GmbH
 Schickgasse 3/2; 1220 Wien
 Geschäftsführer: Michael Swoboda, Mag. Hertha
 Handelsgericht Wien
 Handelsregister Nr.: FN207686x
 Steuernummer: FN 207686x
 USt-IdNr.: ATU 53210207