

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



| 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) |

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>



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>



