

Sonderangebot

Sie bekommen im virtuellen Schulungszentrum ein Gerätetraining mit jedem erworbenen MTS-4000 Quad (Multi und Singlemode) OTDR



LWL	
Messtechnik	
OTDR	
MTS-4000	

Vorteile

- zusammen gestellt für die Erfüllung Ihrer speziellen Messaufgaben
- Einsparung von bis zu 15% zum Listenpreis
- Kein zusätzliches Anwendertraining erforderlich

Mit dem MTS-4000 erhalten Sie das derzeit modernste 4-Wellenlängen OTDR. Plus...

Während der Installation und Inbetriebnahme sind durch die Techniker die wichtigsten Übertragungsparameter von LWL-Verbindungen zu erfassen. JDSU, im Vertrieb durch die ANEDIS GmbH, hat speziell für das MTS-4000 das 4-Wellenlängen-OTDR-Modul entwickelt. Dieses ermöglicht die Messungen auf Single- und Multimode-Verbindungen

Im virtuellen Schulungszentrum von JDSU wird ein 3-stündiges Training angeboten:

- Die MTS-4000 Bedienoberfläche
- Das 4-Wellenlängen-OTDR-Modul des MTS-4000
- Optische Zusatzoptionen (Laserquelle, Leistungsmesser)
- Wie wird eine OTDR-Messung vorbereitet und durchgeführt? Wie werden Messergebnisse gespeichert?

Angebot	MTS-4000 Multimode/Singlemode OTDR-Paket	MTS-4000 Multimode/Singlemode Deluxe OTDR-Paket
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Kosteneinsparung >15% • Erfüllt alle Anforderungen an OTDR-Messungen im Multi- und Singlemode-LWL-Netzen bei Entfernungen bis zu 120 km • Guter Ausbildungsstand der Techniker durch On-Line-Training 	<ul style="list-style-type: none"> • Kosteneinsparung >15% • Erfüllt alle Anforderungen an OTDR-Messungen im Multi- und Singlemode-LWL-Netzen bei Entfernungen bis zu 120 km • Reduziert die Anzahl an Messgeräten für die Realisierung von OTDR und Durchgangsmessungen • Guter Ausbildungsstand der Techniker durch On-Line-Training
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • MTS-4000 Grundgerät • 4-Wellenlängen-OTDR-Module (850/1300/1610/1550 nm) • Laserquelle über den OTDR-Anschluß (850/1300/1310/1550 nm) • Tragetasche • 3-stündiges Gerätetraining on-line im virtuellen Trainingszentrum 	<ul style="list-style-type: none"> • MTS-4000 Grundgerät mit Touchscreen • 4-Wellenlängen-OTDR-Module (850/1300/1610/1550 nm) • Laserquelle über den OTDR-Anschluß (850/1300/1310/1550 nm) • Optischer Leistungsmesser über den OTDR-Anschluß • Tragetasche • 3-stündiges Gerätetraining on-line im virtuellen Trainingszentrum
Bestellnr.:	MTS4-DIS-QUAD-S	MTS4-DIS-QUAD-HPT

ANEDIS kontaktiert jeden Kunden um in Abstimmung mit JDSU die Durchführung der Trainings zu organisieren. Für weiter Informationen wenden sie sich bitte an Günter Richter unter guenter.richter@anedis.de.