Datenblatt



VIAVI

OneAdvisor 800

Modulare Testplattform zur Installation und Wartung von Glasfaser-, Mobilfunk- und Transport-Anwendungen

Der OneAdvisor 800 von VIAVI ist der erste Tester, der mit dem Ziel entwickelt wurde, die Herausforderungen zu bewältigen, mit denen sich Servicetechniker bei der Arbeit an modernen Netzwerken konfrontiert sehen. VIAVI hat alle wichtigen Testfunktionen in einem portablen Tester zusammengefasst und mit bedienerfreundlichen Prozessen zur automatischen Testausführung und Berichterstellung kombiniert. Damit werden die Anbieter von Festnetz- und Mobilfunkdiensten, Netzausrüster (NEM), Systemintegratoren und andere Dienstleister in die Lage versetzt, die Anforderungen zu erfüllen, die der Ausbau und die Wartung von Telekommunikationsnetzen an das Arbeitstempo und die Testabdeckung stellen.



Leistungsmerkmale und Vorteile

- Erweiterte Modularität: zwei kombinierbare Modulschächte (abnehmbar oder zum Einschieben über Modulträger)
- Job-Manager-Anwendung zur Automatisierung der Arbeitsabläufe für nahtlosen Wechsel zwischen allen Testfunktionen mithilfe des cloudbasierten StrataSync-Dienstes
- Smart Access Anywhere (SAA) für Fernzugriff und Fern-Coaching

Messungen

- HF-Spektrum- und Signalanalysator für 4G und 5G
- Singlemode- und Multimode-OTDR
- CWDM- und DWDM-OTDR
- Bidirektionale optische Dämpfungs- und ORL-Messung
- Optischer Spektrumanalysator
- Optischer Kanalprüfer (OCC) für CWDM/ DWDM
- Optische Breitband-Pegelmessung
- Visuelle Prüfung der Faserendfläche von Steckverbindern
- Ethernet- und Protokoll-Tests
- Optisches Dispersions- und Dämpfungsprofil
- HF-Leistungsmesskopf
- Kabel- und Antennenanalysator (CAA)



Allgemeine Angaben

Eingänge/Ausgänge					
USB	2 x USB 2.0 (Host)				
Speicherkarte	1 x Micro-SD				
LAN	RJ-45, 1000 Base-T				
Audio	integrierter Lautsprecher, 1 x USB-C (Audioausgang)				
Display	8" (20,32 cm), 1280 x 800 Auflösung				
Stromversorgung					
Anschluss	DC-Klinkenbuchse, rechteckig				
Externer DC-Eingang	19 VDC				
Leistungsaufnahme	Grundgerät: 10,8 W (bei 70 % Display-Helligkeit)				
Akku					
Тур	14,4 V, 6800 mAh (Lithium-lonen)				
Betriebsdauer	Nur Grundgerät: > 8 h				
Ladezeit	Vollladung (100 %)				
	Standard (ein Akku): > 2:20 h				
	Teilladung (bis 80 %)				
	Standard (ein Akku): > 1:40 h				
Ladetemperatur	0 bis 45 °C, ≤ 85 % relat. Luftfeuchte				
Entladetemperatur	-20 bis 55 °C, ≤ 85 % relat. Luftfeuchte				
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C				
Betriebstemperatur					
0 bis 40 °C	Netzbetrieb mit Akku-Ladefunktion				
-10 bis 55 °C	Akku-Entladezustand				
Lagertemperatur					
-20 bis 60 °C					
Maximale Luftfeuchtigkei	t				
95 % (nicht kondensierend)					
Speicher					
Intern	6,2 GB Gesamtspeicherplatz (mit Systemspeicher)				

Extern	Micro-SD: max. 32 GB						
	USB-Stick:						
	abhängig von Größe						
	des Speichersticks Unterstützte						
	Dateisysteme:						
	FAT, FAT3, ext4						
Umgebungsbedingungen							
Stoß und Erschütterung	MIL-PRF-28800F						
Arbeitstisch-Tests	MIL-PRF-28800F						
Fallprüfung	MIL-PRF-28800F						
	ETSI EN 300 029-2-7						
EMV	IEC/EN 61326-1						
	FCC Part 15B						
	ICES-003						
Abmessungen und Gewicht (Grundgerät)							
Abmessungen und Gewich	nt (Grundgerät)						
Abmessungen und Gewicht	ht (Grundgerät) 2,0 kg ohne Modul, mit						
	2,0 kg ohne Modul, mit						
Gewicht	2,0 kg ohne Modul, mit Akku 270 x 170 x 60 mm						
Gewicht	2,0 kg ohne Modul, mit Akku						
Gewicht Abmessungen (B x H x T) Abmessungen und Gewich	2,0 kg ohne Modul, mit Akku 270 x 170 x 60 mm ohne Modul						
Gewicht Abmessungen (B x H x T)	2,0 kg ohne Modul, mit Akku 270 x 170 x 60 mm ohne Modul						
Gewicht Abmessungen (B x H x T) Abmessungen und Gewich	2,0 kg ohne Modul, mit Akku 270 x 170 x 60 mm ohne Modul						
Gewicht Abmessungen (B x H x T) Abmessungen und Gewich Glasfaser-Modul)	2,0 kg ohne Modul, mit Akku 270 x 170 x 60 mm ohne Modul ht (Aufnahme für						
Gewicht Abmessungen (B x H x T) Abmessungen und Gewicht Glasfaser-Modul) Gewicht	2,0 kg ohne Modul, mit Akku 270 x 170 x 60 mm ohne Modul ht (Aufnahme für						
Gewicht Abmessungen (B x H x T) Abmessungen und Gewicht Glasfaser-Modul) Gewicht	2,0 kg ohne Modul, mit Akku 270 x 170 x 60 mm ohne Modul ht (Aufnahme für						
Gewicht Abmessungen (B x H x T) Abmessungen und Gewicht Glasfaser-Modul) Gewicht Abmessungen (B x H x T)	2,0 kg ohne Modul, mit Akku 270 x 170 x 60 mm ohne Modul ht (Aufnahme für						
Gewicht Abmessungen (B x H x T) Abmessungen und Gewicht Glasfaser-Modul) Gewicht Abmessungen (B x H x T) Gewährleistung 3 Jahre	2,0 kg ohne Modul, mit Akku 270 x 170 x 60 mm ohne Modul ht (Aufnahme für 0,8 kg (ohne Testmodul) 270 x 170 x 50 mm						
Gewicht Abmessungen (B x H x T) Abmessungen und Gewicht Glasfaser-Modul) Gewicht Abmessungen (B x H x T) Gewährleistung	2,0 kg ohne Modul, mit Akku 270 x 170 x 60 mm ohne Modul ht (Aufnahme für 0,8 kg (ohne Testmodul) 270 x 170 x 50 mm						

Integrierte Hardware-Option

ONA-PMVFL

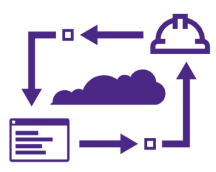
Pegelmesser						
Leistungspegel	+10 bis -60 dBm					
Kalibrierte Wellenlängen	850, 1310, 1550 nm					
Steckverbinder	Universal-Push/-Pull (UPP)					
VFL-Rotlichtquelle						
Wellenlänge	650 nm +/- 15 nm					
Ausgangspegel	< 1 mW					
Lasersicherheit	Laserklasse 2					

Bestellangaben für die Plattform

Bestellnummer	Beschreibung						
ONA-800A	OneAdvisor ONA-800A (Grundgerät mit Display)						
Hardware-Module de	er Lösung						
E81FMC1	Aufnahme für Glasfaser-Modul der Serie E8100						
Software-Optionen f	ür die OneAdvisor-Plattform						
ONA-MF-BT	Bluetooth-Schnittstelle						
ONA-MF-WIFI	WLAN (WiFi)						
SAA-ADVISOR	Smart Access Anywhere für CellAdvisor-Produkte						
Zubehör für die One	Advisor-Plattform						
CC-034601	Großer Tragekoffer für HST und OneExpert						
FBP-SD101	Kit aus digitalem Fasermikroskop FBP-P5000i, Software FiberChekPRO, Tasche, Prüfspitzen						
FIT-FC-KIT3	Kit aus Fasermikroskop FiberChek mit Autofokus und WLAN, Prüfspitzen für LC/PC, SC/PC und SC/APC, Tasche						
G700050125	Kfz-Ladeadapter, DC-DC, 120 W						
G700050127	AC/DC-Netzteil für OneAdvisor 800, 160 W, 19 V						
G700050150	Lithium-Ionen-Akku, 98 Wh						
G700050701	OneAdvisor 800 mit Modul-Rollenkoffer RA/SPA						
G710550324	Externes Ladegerät						
JD70050342	Tragekoffer mit Rollen						
JD731B	Richtungsabhängiger Leistungsmesskopf für Durchschnitts-, Spitzen- und Impulsleistung						
JD736B	Abschlussleistungsmesskopf, Dual, für Durchschnitts-/Spitzenleistung, 20 bis 3800 MHz						
MP-60A	Optischer USB-Leistungspegelmesser mit Zubehör						
ONA-800A-BC	Rückplatte für OneAdvisor						
ONA-800A-HN	Gurt für OneAdvisor						
ONA-800-DISPL	OneAdvisor-Display						
ONA-PMVFL	Grundgerät-Modul mit Leistungspegelmesser/VFL für OneAdvisor 800						

Zuverlässiges Management der Techniker, Aufgaben und Testdaten

Die Test-Prozessautomatisierung (TPA) ermöglicht den Technikern, aussagekräftige Testergebnisse zu erhalten und die Aufträge jedes Mal gleich beim ersten Mal erfolgreich abzuschließen. Die TPA ist ein in sich geschlossenes Testsystem, das den Workflow optimiert, manuelle, fehleranfällige Arbeiten vermeidet und die Berichterstellung zum sofortigen Abschluss des Auftrags, zur Information über den Stand der Arbeiten sowie zur Analyse des Netzstatus automatisiert. So wird eine effiziente Ausführung aller Aufträge sichergestellt, um den qualitativ hochwertigen Aufbau von Netzwerken zu gewährleisten, die Einrichtung und Aktivierung zu beschleunigen und die Sichtbarkeit der betrieblichen Abläufe zu verbessern.



VIAVI Care-Support-Pläne

Steigern Sie bis zu 5 Jahre lang Ihre Produktivität mit den optionalen VIAVI Care-Support-Plänen:

- Nutzen Sie Ihre Zeit effizienter mithilfe von Online-Schulungen, Priorität bei technischer Anwendungsunterstützung sowie schneller Serviceabwicklung.
- Erhalten Sie die Präzision und Leistungsfähigkeit Ihrer Messtechnik bei planbaren und niedrigen Wartungskosten. Die Verfügbarkeit der Support-Pläne ist von dem jeweiligen Produkt und der Region abhängig. Für manche Produkte und in manchen Regionen werden nicht alle Support-Pläne angeboten. Weitergehende Informationen zur konkreten Verfügbarkeit der VIAVI Care-Support-Pläne für Ihr Produkt und für Ihre Region erhalten Sie bei Ihrem Kundendienst sowie auf der Webseite viavisolutions.de/viavicareplan

Leistungsmerkmale

* Nur 5-Jahres-Pläne

	4-9								
Plan	Ziel	Technische Unterstützung	Werksreparatur	Priorität im Servicefall	Online- Schulung	5 Jahre Batterie- und Taschen- absicherung	Werks- kalibrierung	Zubehör- absicherung	Express- Leihgeräte
BronzeCare	Techniker- Effizienz	Premium	√	√	√				
SilverCare	Wartung und Messgenauigkeit	Premium	√	✓	✓	√ *	✓		
W axCare	Hohe Verfügbarkeit	Premium	√	√	✓	√ *	√	✓	✓



Kontakt +49 7121 86 2222

Sie finden das nächstgelegene VIAVI-Vertriebsbüro auf viavisolutions.de/kontakt