

























	AEM TestPro TestPro CV100-K60	Fluke DSX DSX-8000*
Базовая цена с обслуживанием программного обеспечения в течение первого года		
Сертификация медных линий до Cat 8		
Точность	2G/VI	2G/VI
Полоса частот	3 GHz	2 GHz
Время полного автотеста Cat 6A, включая несимметрию сопротивления DC/ TCL/ELTCTL/TDR/TDNEXT	6 секунд	22 секунды
Базовый и уделённый блоки могут использоваться независимо для нагрузочного тестирования PoE до 90W и тестирования многогигабитных линий до 10Gig		
Полное отображение информации и управление как на главном, так и на удаленном блоках		
Программное обеспечение для обработки результатов тестов включено в комплект поставки		
Определение расстояния до неисправности (обрыв/короткое замыкание) в одно касание как с основного, так и с удаленного блоков		
Измерение длинных линий до 1км		
Тестирование коммутатора Ethernet 100/1G/2,5G/5G/10G		
Фактическое измерение PoE и нагрузочный тест для 802.3 at/af/bt		
Поддержка однопарного Ethernet		
Тестирование подключения Ethernet, включая обнаружение сетевых подключений и пинг		
Измерение напряжения для оптоволоконна с гибридным питанием включено в функцию тестирования оптики		
Тестирование подключения к WiFi, включая SSID/связанный RSSI, Ping, тестирование загрузки файлов		
Стоимость модуля тестирования многомодового потерь/длина/визуальный локатор		
Стоимость модуля тестирования одномодового потерь/длина/визуальный локатор		
Цена комплекта для сертификации меди и оптики		