

Với máy kiểm tra sợi quang của chúng tôi, mọi người đều có thể trở thành một chuyên gia. Đó là nhờ việc thiết lập sẵn các tiêu chuẩn mới nhằm đơn giản hóa việc sử dụng với tám bằng sáng chế được cấp và sáu bằng đang xét duyệt.

Chúng bao gồm EventMap giúp phát hiện nhanh lỗi sợi quang không cần phân tích đồ thị, một trình hướng dẫn cài đặt trước để loại bỏ lỗi “suy hao cáp quang” hoặc chế độ xem liên tục toàn bộ đầu MPO sang từng sợi quang riêng lẻ. Nền tảng Versiv™ giúp đo kiểm đồng thời cáp đồng và quang trên một giao diện người dùng và phần mềm LinkWare™.

Trong thời gian chờ cấp sáng chế, đội ngũ Kỹ thuật của chúng tôi sẽ hỗ trợ bạn với hơn 150 năm kinh nghiệm và tỷ lệ hài lòng đạt 97%. Hơn hết, bạn có thể nhận được tất cả điều này với giá vô cùng tốt. Kiểm tra các bộ sản phẩm và ưu đãi dưới đây, sau đó liên hệ với nhà phân phối của Fluke Networks để biết thêm thông tin chi tiết.



FiberInspector™ Pro

Giải pháp kiểm tra sợi quang hiệu quả nhất.

Thiết kế với nhiều camera cung cấp Chế độ xem trực tiếp từng sợi quang và các mặt cuối của MPO từ toàn bộ khay cáp tới từng mặt cuối riêng lẻ. Các kết quả đạt/ không đạt tự động thu được trong vài giây. Tích hợp Versiv và LinkWare cho phép vận hành và ghi chép đơn giản hoặc với điện thoại di động. Thiết kế nhỏ gọn, tiện dụng tích hợp tính năng tự động lấy nét.

OptiFiber™ Pro OTDR

Giúp tất cả người dùng nhanh chóng trở thành chuyên gia.

Các ứng dụng hỗ trợ việc cài đặt và phân tích đồ thị cáp quang tự động bao gồm trung tâm dữ liệu, PON và cáp dùng ngoài trời. Các tính năng nâng cao bao gồm chế độ Manual Expert, phân tích đồ thị chuyên sâu theo cử chỉ và SmartLoop™ áp dụng với kiểm tra hai chiều.



CertiFiber™ Pro OLTS

Giảm 2/3 chi phí chứng nhận.

Thiết bị đo suy hao cáp quang nhanh nhất (OLTS): chỉ mất 3 giây để đo 2 sợi quang ở cả hai bước sóng. Quản lý công việc và các thiết bị đo kiểm thông qua các thiết bị thông minh sử dụng Wi-Fi và LinkWare™ Live. Giao diện màn hình cảm ứng Taptive™ loại bỏ các thiết lập không chính xác và các lỗi “suy hao cáp quang”. Đáp ứng tiêu chuẩn Encircled flux và hỗ trợ chứng nhận bề mặt của hai đầu sợi quang.

Cáp quang cho mọi người. Tiết kiệm cho mọi người!

Thứ hai, 18 Tháng 5 2020 13:51

Tiết kiệm hơn nữa:

