



MaxTester 720C

Descrizione

Strumento professionale in grado di eseguire la diagnostica di tipo riflettometrica su link in fibra ottica sia multimodali a 850/1300nm che monomodali a 1310/1550 nm. E' dotato della funzione iOLM (intelligent Optical Link Mapper) che permette di ottenere in maniera completamente automatizzata una mappa grafica della link testata tramite la quale viene visualizzato a display ogni evento riflessivo rilevato indicandone sia la distanza, sia la perdita ottica che la riflettanza, rendendo di fatto l'analisi degli eventi estremamente semplice e consentendo una veloce identificazione di eventuali guasti. Per connettersi a dispositivi esterni ed accedere alla rete, lo strumento dispone di un'interfaccia WiFi e Bluetooth nonché di una porta RJ45 e 2 porte USB.

Su richiesta è possibile abilitare funzionalità aggiuntive quali la funzione OTDR per visualizzare ed analizzare dettagliatamente le tracce riflettometriche, la funzione iCERT per eseguire la certifica in Tier 2 delle link, la funzione iLOOP per poter testare 2 fibre contemporaneamente. Qualora fosse necessario possono essere integrate nello strumento anche una porta VFL ed un power meter.

Caratteristiche

Sorgenti	LED a 850/1300 per fibre ottiche MM Laser a 1310/1550 per fibre ottiche SM
Conn. ottico integrato	SC/UPC per sorgente LED SC/APC per sorgente laser
Display	Touchscreen a colori da 7"
Memoria interna	2 GB
Interfacce	Wifi e Bluetooth 1 porta RJ45 10/100 Mbps 2 porte USB 2.0
Batterie	Ricaricabili al litio, autonomia 12 ore
Dimensioni	H166xL200xP68 mm

Dotazione

- Una unità MAX-720C-Q1-QUAD-iOLM
- Alimentatore
- Valigia di trasporto
- Documentazione
- Guida rapida d'utilizzo

Codice	Descrizione	Imballo
2041006	MaxTester 720C versione QUAD con software iOLM e opzione WIFI	1 pz.