



Redlink bv  
Nijverheidsweg 2  
3751 LP Bunschoten

Tel.: +31 (0)33 298 0926  
Mail: sales@redlink.nl  
Web: redlink.nl

Betreft **TREND Networks FiberMASTER**  
Datum | 1-05-2023

---

## **FiberMASTER: De compacte glasvezeltester met 9 unieke voordelen!**

We hebben onlangs onze nieuwe lijn glasvezeltesters gelanceerd, FiberMASTER, om je te helpen bij het meten, diagnosticeren en certificeren van glasvezelkabels. De nieuwe FiberMASTER-testers zijn echt iets bijzonders omdat ze niet alleen compacte afmetingen en maximaal gebruiksgemak en gebruiksgemak bieden, maar ook **negen** andere voordelen, die we hieronder kort zullen weergeven:

### **1. Meetnauwkeurigheid bevestigd door het GHMT-testlaboratorium**

De bereiknauwkeurigheid van de FiberMASTER OTDR is geverifieerd door het Duitse testlaboratorium GHMT AG volgens Telcordia-specificaties GR-196.

### **2. Uitstekend dynamisch bereik**

FiberMASTER helpt je bij het testen van langere glasvezels en PON-systemen en bij het garanderen van meetnauwkeurigheid op vezels met hoge demping.

### **3. Nieuwe bedrijfsgebieden openen door minder investeringen**

Als wereldmerk en als specialist in test- en meettechniek stellen onze efficiënte productieprocessen, onze uitgebreide ervaring en economische serieproductie ons in staat de kosten zo laag mogelijk te houden. Met FiberMASTER-testers kun je tot wel meer dan de helft besparen in vergelijking met andere premiummerken.

### **4. Robuuste behuizing**

Een defect meetapparaat is altijd vervelend. Daarom hebben we de FiberMASTER-modelserie voorzien van een robuuste rubberen coating. Zo kun je altijd op jouw tester vertrouwen, ook onder extreme bedrijfsomstandigheden. Dit beschermt jouw investering en voorkomt dure downtime.

### **5. Snellere testuitvoering**

De FiberMASTER is altijd klaar om te testen wanneer jij dat bent! Zonder opstarten of vervelend wachten. Je zet de tester eenvoudig aan en kunt direct beginnen met meten. Dat is pas maximale efficiëntie!

### **6. Minder trainingsinspanning**

De testers van de FiberMASTER-serie zijn intuïtief te bedienen. Het duidelijke touchscreen leidt je betrouwbaar door de installatie en testuitvoering om mogelijke invoerfouten te voorkomen. Bovendien vermindert dit de opleidingsinspanning voor de servicemonteurs, die sneller klaar zijn voor actie.

### **7. Beschermende hardcase**



Wij weten wat onze klanten nodig hebben. De standaard meegeleverde robuuste harde koffer beschermt de testers van de FiberMASTER-serie tegen vuil en stoten in vergelijking met eenvoudige transporttassen en maakt het werk ook gemakkelijker omdat er bijvoorbeeld ook accessoires kunnen worden opgeborgen.

#### **8. Experts in glasvezeltechnologie**

Met ons Fiber Optics Centre of Excellence in Oriskany, New York (VS) hebben we meer dan 30 jaar ervaring in de ontwikkeling van glasvezeltesters en OTDR's. We weten dat de vraag naar glasvezelinstallaties en daarmee naar betrouwbare optische testers steeds groter wordt.

#### **9. Gemaakt in de VS**

De FiberMASTER-testers zijn ontworpen en geproduceerd in de VS. Hierdoor kunnen wij je de modernste en meest compacte optische testsystemen op de markt aanbieden.

### **Je kunt kiezen uit verschillende FiberMASTER-opties**

De nieuwe line-up omvat vier OTDR-opties, een PON OTDR, optische vermogensmeter, lichtbron, video-inspectiemicroscop en VFL rode lichtbron, allemaal nu verkrijgbaar.

Aarzel niet om contact op te nemen met ons team van experts als je vragen hebt over de nieuwe modelserie en de voordelen die deze jouw kan bieden.

[Neem contact met ons op!](#)