



**NETPEPPERS** GmbH  
FOR BETTER NETWORKS

## All-in-One Set

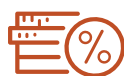
# STEIGEN SIE EIN IN DIE WELT DER GLASFASER!

Unser All-in-One Set bietet Ihnen alle relevanten Werkzeuge und Messgeräte für die professionelle Installation und Überprüfung von Glasfaserverkabelungen.

### ALL-in-ONE-Set

**13.999,- €\***

- 1 NP-FIBER1000
- 2 NP-FIBER-G.657.A1-150
- 1 VIAVI FIT-FC-KIT2
- 1 NP-CFS100
- 1 NP-CFS100 PTOOLPLATE
- 1 NP-FS-PROTECT-C-12-30
- 1 NP-FIBER-COMFORTSPlice
- 1 NP-FIBER-KIT100
- 1 NP-FIBER-KIT212



**1.575,- €**  
SPARVORTEIL

Preis aller Einzelteile **15.574,- €\***

\* Alle Preise zzgl. ges. MwSt. Angebot freibleibend.

**Bestellnummer 1434**

© 2023 NetPeppers GmbH. Alle Rechte sowie Irrtümer und Änderungen vorbehalten.  
Das NetPeppers Logo ist ein Warenzeichen der NetPeppers GmbH.

**Angebot gültig bis 31.12.23.**

Das Angebot kann jederzeit ohne Angabe von Gründen beendet werden. Das Angebot ist freibleibend.

**NetPeppers GmbH**  
Brunnleitenstr. 12 · 82284 Grafrath  
Tel.: +49-89-219097300 · E-Mail: mail@netpeppers.com

[www.netpeppers.com](http://www.netpeppers.com)



**NETPEPPERS**  
FOR BETTER NETWORKS

## All-in-One Set



**NP-FIBER-KIT212**

+

Der LWL-Werkzeugkoffer enthält Werkzeug zur Faservorbereitung und -reinigung vor dem Spleißen und zur Überprüfung der fertigen Glasfaserstrecke.



**NP-FIBER-COMFORTSPLICE**

+

Der robuste Transportkoffer mit Rollen bietet ein Fachsystem für die Unterbringung zahlreicher Werkzeuge, eines Spleißgerätes und passender Messgeräte. Mit nur wenigen Handgriffen wird aus ihm ein vollwertiger Spleißplatz mit großer, stabiler Arbeitsplatte.



**NP-FIBER-KIT100**

+

Der LWL-Reinigungskoffer ist die perfekte Begleitung für jeden, der Glasfaser installiert, spleißt, misst oder wartet.



**NP-CFS100**

+

Das kernzentrierende Fusionsspleißgerät CFS100 ermöglicht das Spleißen von allen gängigen Fasern in durchschnittlich neun Sekunden Spleißzeit.



**FIT-FC-KIT2**

+

Das Fasermikroskop FiberChek™ hat eine integrierte Bildanzeige, einen Autofokus, eine Gut/Schlecht-Auswertung sowie eine Funktion zum Speichern und Laden von Ergebnissen.



**2 x NP-FIBER-G.657.A1-150**

+

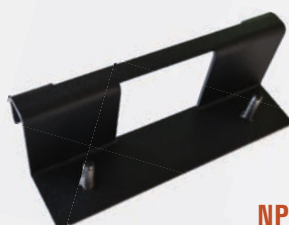
Set aus 2 FUTURA Vorlaufaser für Singlemode G.657.A1, Länge 150 m



**NP-FIBER1000**

+

Das OTDR1000 hat ein integriertes Quad-OTDR zur Glasfaser-Messung, das mit seinem hohen, dynamischen Bereich (bis zu 38 dB Singlemode) genug Reserven für Anwendungen im FFX, LAN und WAN Bereich bietet.



**NP-CFS100\_PT00LPLATE**

+

Halblech für Telent Crimp-Spleißschutzpresse in Edelstahl, schwarz pulverbeschichtet zur Anbringung an Rastnasen des NP-CFS100.



**NP-FS-PROTECT-C-12-30**

+

Crimp-Spleißschutz zum Schutz der Spleißstelle vor mechanischen Einflüssen (150 Stück).