



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



NETPEPPERS GmbH
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



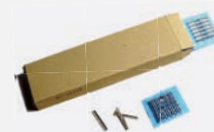
Das OTDR1000 hat ein integriertes Quad-OTDR zur Glasfaser-Messung, das mit seinem hohen, dynamischen Bereich (bis zu 38 dB Singlemode) genug Reserven für Anwendungen im FFX, LAN und WAN Bereich bietet.



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).