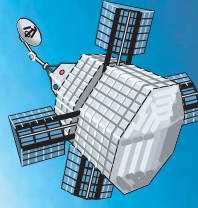




*Fix und fertig  
vorverdrahtet!*

**FMP 20 mit  
3xYE1,5 GN/GE, BR, BL  
+ 1x RH4002 - 2,2W weiß**



# Ein **Lichtblick** für digitale Zukunft! Starten Sie mit uns ins neue Jahr!



**Einfache und schnelle  
Installation in einem  
Arbeitsgang!**



**Für Neubau  
und Renovierung!**

**Parallel mit  
Elektroverdrahtung!**

**Weder  
Erdung  
noch EMV-  
Probleme!**

**Jetzt wird ein  
optischer Anschluss**

**an jeder Steckdose **ohne** Mehraufwand möglich!**

*Optisch, stabil,  
strahlungsfrei und  
abhörsicher!*



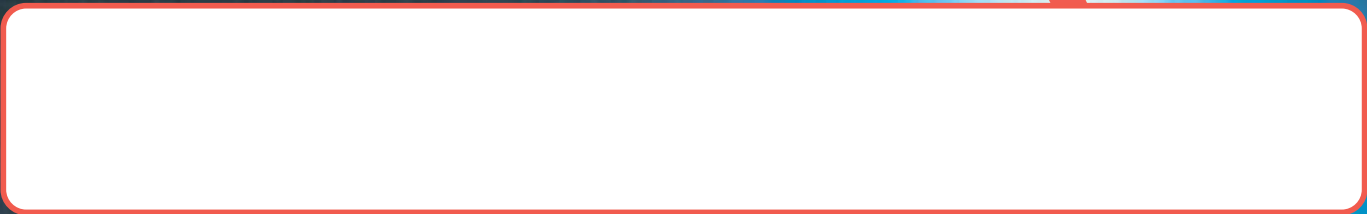
**Das Optische In-Haus  
Breitband Netzwerk**

*Symbolfoto*



*Dieser dünne Kunststoff-  
Lichtwellenleiter ist  
neben der von Homefibre  
entwickelten Elektronik-  
sichere Heimvernetzung.*

**homefibre**



# STARTANGEBOT!

## 100 m FMP

1 Einheit = 100 m  
(2 x 50 m Bund)

Die Netzwerk-Infrastruktur ist der Schlüssel für digitale Zukunft.

Über das optische Kabel können alle IP-basierten Steuerungen im Haus miteinander vernetzt und mit PC und Multimedia Geräten zu einem System integriert werden.

**homefibre**

**+ 3xYE1,5 GN/GE, BR, BL  
+ 1x RH4002 - 2,2W weiß**

**Jetzt mit Kunststoff-Lichtwellenleiter (POF Kabel) fix und fertig vorverdrahtet**



**Best.-Nr.: 722KO250**

Für YE-Draht zuzüglich Kupferzuschlag vom Tag der Lieferung

**OMS121UP-220**

**Best.-Nr.: 390HO121**

Optischer 2-Port Switch  
100 Mbps + 2x RJ45 Port  
Unterputzdose für 2,2 mm POF Kabel



**OMS113-220**

**Best.-Nr.: 390HO113**

Optischer 3-Port Switch  
100 Mbps, + 1x RJ45 Port  
für 2,2 mm POF Kabel. Ext. Netzgerät



**OMS105-220**

**Best.-Nr.: 390HO105**

Optischer 5-Port Switch  
Die IEEE 802.3 und IEEE 802.3u Standards werden erfüllt.  
für 2,2 mm POF Kabel. Ext. Netzgerät



**OMS126S-220**

**Best.-Nr.: 390HO126**

Optischer 6-Port Switch +  
1x RJ45 + 1x SFP Gigabit  
Der Switch erfüllt alle Anforderungen folgender Standards: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab & IEEE802.3z. Für 2,2 mm POF Kabel. Ext. Netzgerät



**RH4002 2,2W-50**

**Best.-Nr. 290HO050** Duplex Bund 50 m

Kunststoff Lichtwellenleiter (POF Kabel) 2,2W

**RH4002 2,2W-100**

**Best.-Nr. 290HO100** Duplex Bund 100 m



**Für die Zukunft gut gerüstet!  
Kostengünstigste  
Erstinstallation!**

**Für ein Einfamilienhaus benötigen Sie ca. 100 m Kabel**

**Für den Neubau:**

Um die Errichtungskosten eines umfangreichen Heim-Netzwerkes gering zu halten, reicht es, in der Erstinstallation gleichzeitig ohne Mehraufwand ein POF-Kabel mit der Elektroinstallation mit zu verlegen. An jedem Netzauslass kann somit auch ein sicherer optischer Datenanschluss vorbereitet werden. Mit den Unterputz-Medienkonverter von Homefibre wird der Anschluss zum Standard Ethernet Anschluss mit RJ45 Buchse und integriertem Unterputz Switch und passt für Abdeckungen aller gängigen Schalterprogramme.

**RH4002 2,2W-500**

**Best.-Nr.: 290HO500**

Kunststoff Lichtwellenleiter (POF Kabel) 2,2W  
Numerische Apertur: 0,5  
Farbe: weiß  
Duplex Spule 500 m

POF-Kabel und  
Switches auch einzeln  
für die Nachinstallation  
erhältlich!

**POF-Cutter**

**Best.-Nr.: 940HO001**

POF  
Schneide-  
werkzeug



Preisänderungen,  
Satz- oder Druckfehler  
vorbehalten.  
Händler-Nettopreise  
exkl. MWST.