



GIGABIT schnelle Verteilung von Glasfaseranschlüssen über Telefonkabel

- **Schnelle, einfache und günstige Installation**
Nutzung vorhandener Telefonleitungen
Ohne Baumaßnahmen
- **Modernste G.hn Technologie**
1.5 Gbit/s Bandbreite pro Anschluss
Gigabit Übertragung auf mehr als 100m
- **Flexibel in der Anwendung**
Ein- und Mehrfamilienhäuser
- **Zukunftsweisende Technologie**
viele Millionen Installationen weltweit seit 2015

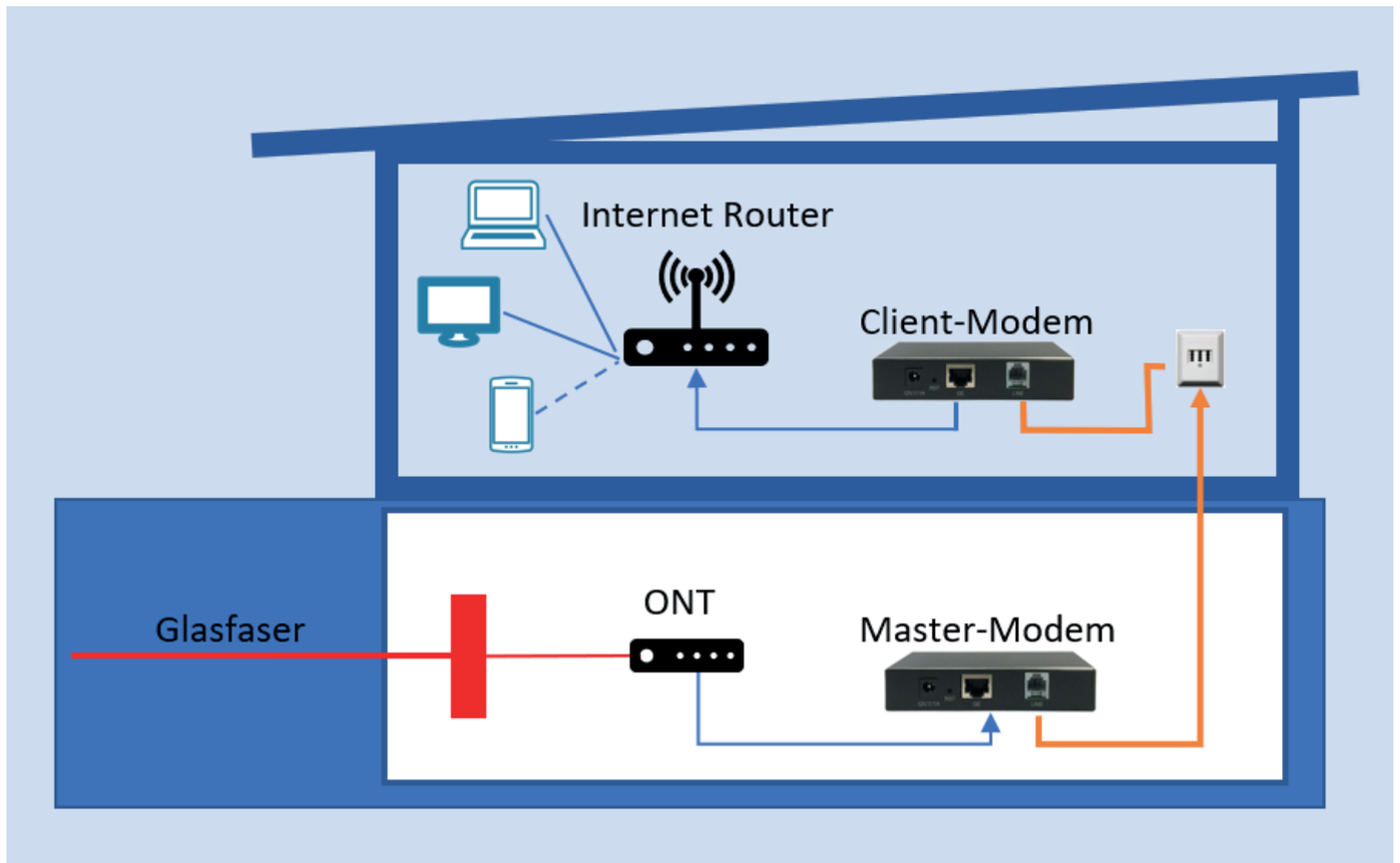


GIGA **COPPER**
NETWORKS

WIR MACHEN DAS GIGABIT MÖGLICH!

GIGA Copper Networks GmbH
Rückertstr. 10
DE-40470 Düsseldorf
info@gigacopper.net
www.gigacopper.net
Tel.: 0211-97278150

Verteilung von Glasfaser in einem Einfamilienhaus



Glasfaser

G.hn mit 1.5 Gbit

Ethernet

WLAN

über Telefonkabel

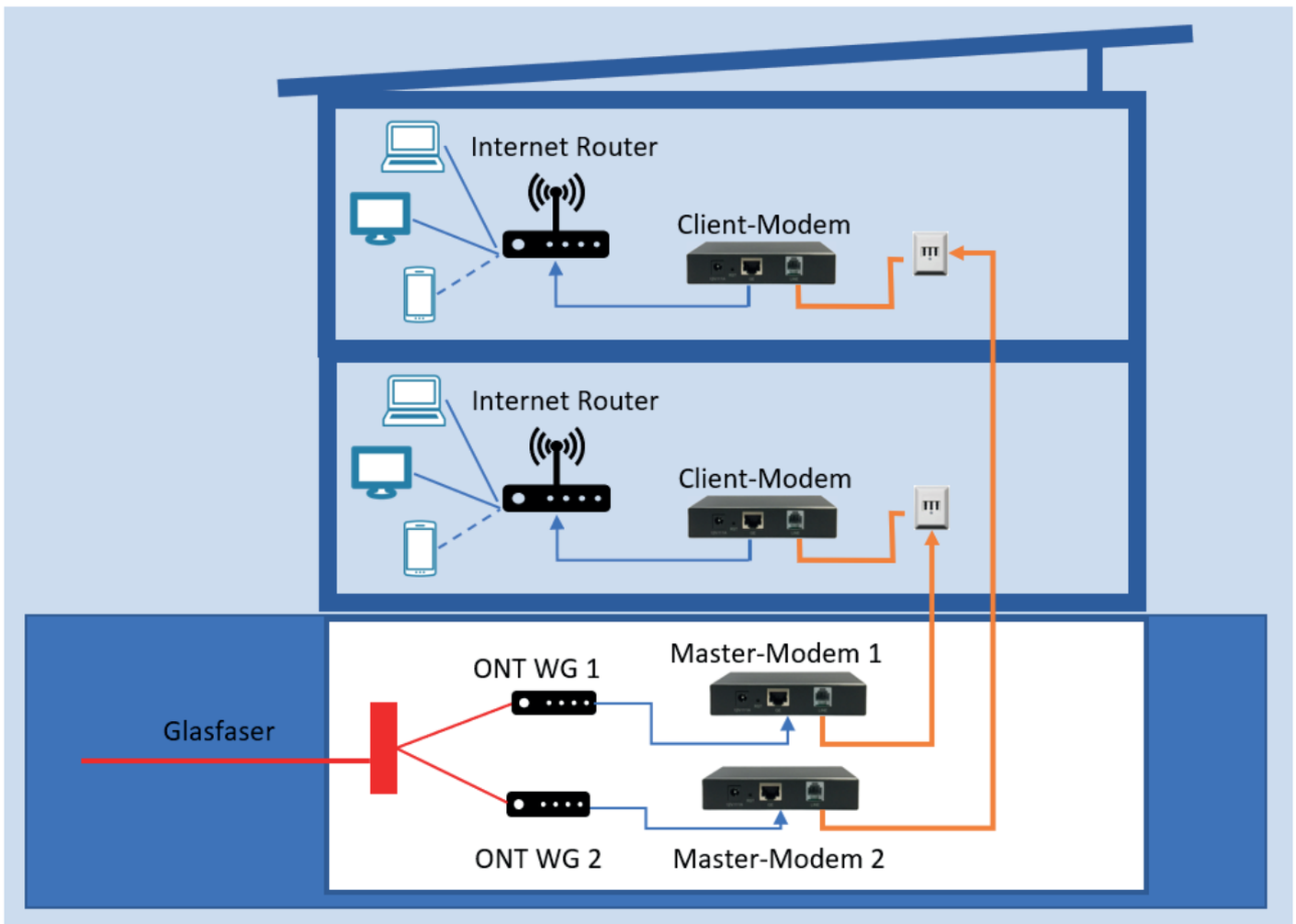
Für die Verbindung wird das Model [G4201TM](#) verwendet.



GIGA Copper Networks GmbH
Rückertstr. 10
DE-40470 Düsseldorf
info@gigacopper.net
www.gigacopper.net
Tel.: 0211-97278150

GIGA COPPER NETWORKS
WIR MACHEN DAS GIGABIT MÖGLICH!

Verteilung von Glasfaser in 2-4 Parteien Haus



Glasfaser

G.hn mit 1.5 Gbit

Ethernet

WLAN

über Telefonkabel

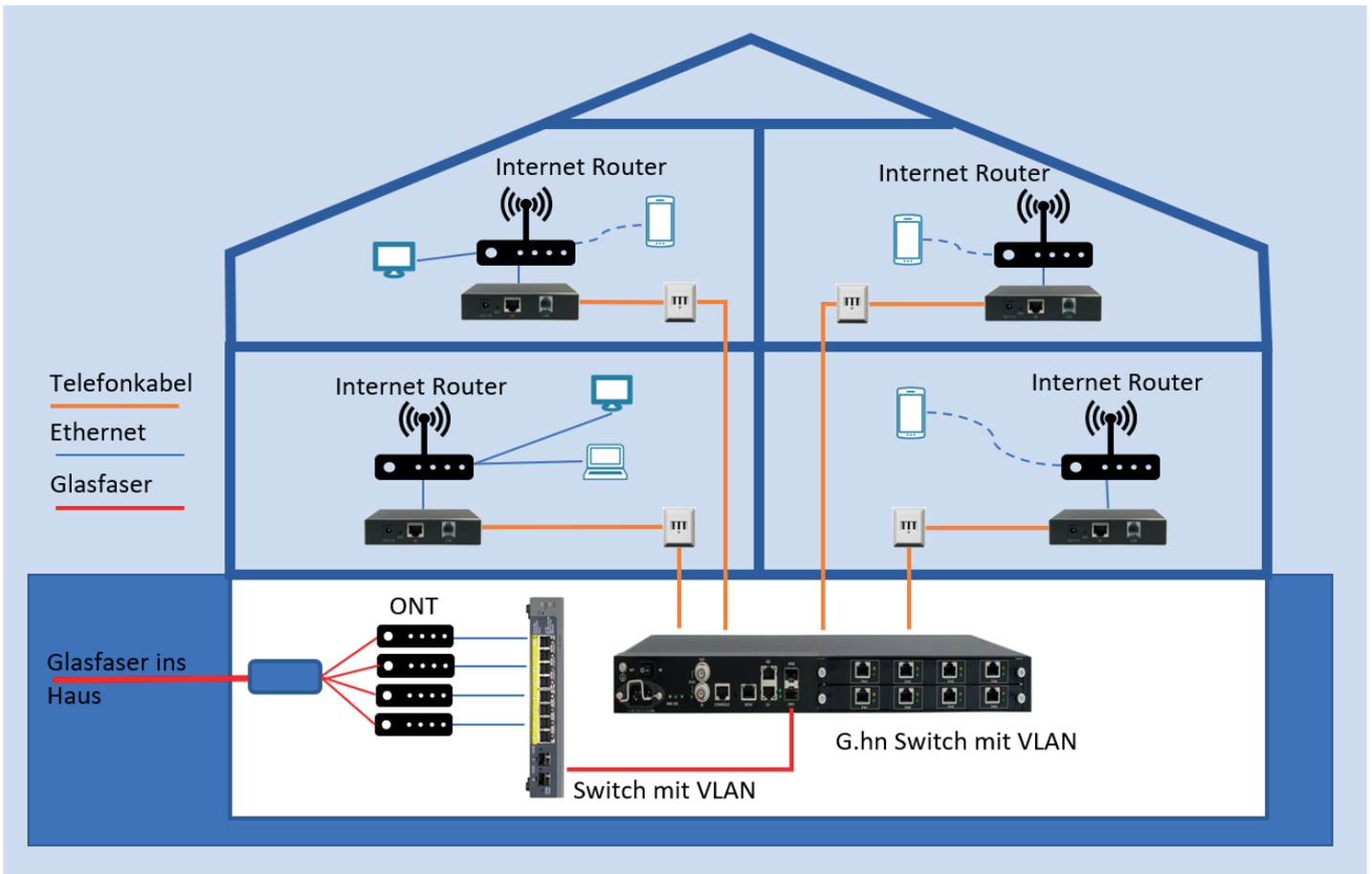
Auch in diesem Fall wird das Model [G4201TM](#) genutzt.



GIGA COPPER NETWORKS
WIR MACHEN DAS GIGABIT MÖGLICH!

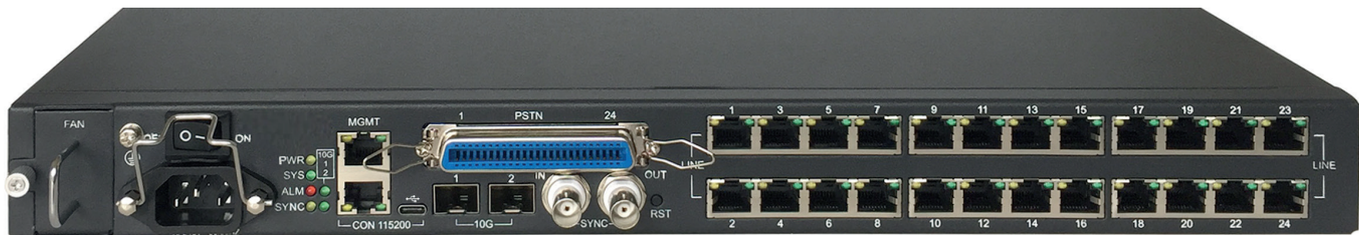
GIGA Copper Networks GmbH
Rückertstr. 10
DE-40470 Düsseldorf
info@gigacopper.net
www.gigacopper.net
Tel.: 0211-97278150

Verteilung von Glasfaser in großen Mehrfamilienhäusern



G.hn Switches ermöglichen Verteilung von Glasfaseranschlüssen in Gebäuden jeder Größe.

Als G.hn Clients werden wieder G4201TM verwendet.



GIGA Copper Networks GmbH
Rückertstr. 10
DE-40470 Düsseldorf
info@gigacopper.net
www.gigacopper.net
Tel.: 0211-97278150

GIGA COPPER NETWORKS
WIR MACHEN DAS GIGABIT MÖGLICH!