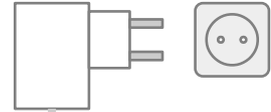


# Schema Glasfaseranschluss mit Fritz!Box 7530



Temperatur: 0-40 °C  
Luftfeuchte: 5% - 95%  
(nicht kondensierend)

Glasfaser Übergabe Box  
(benötigt Stromanschluß)



Minirohr mit Glasfaser-Leitung

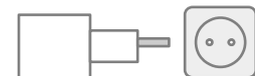
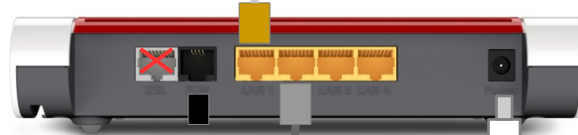
1,5 m LAN-Kabel zwischen  
Glasfaser-Box und Router

ODER

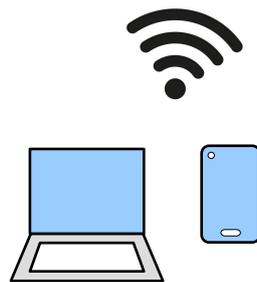
optional max. 100m  
via Hausverkabelung

LAN-Kabel (Kupfer)

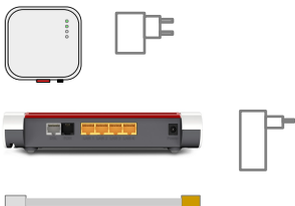
Fritz!Box Router  
Mit WLAN



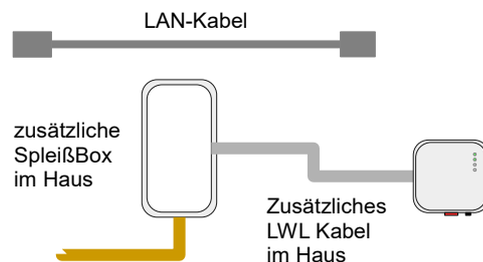
Patchkabel oder  
interne Hausverkabelung



In Anschluss enthalten



Optional (Aufpreis)

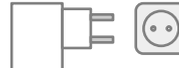


# Fritz!Box 7530 Erweiterungsmöglichkeiten



Glasfaser Übergabe Box  
(benötigt Stromanschluß)

Temperatur: 0-40 °C  
Luftfeuchte: 5% - 95%  
(nicht kondensierend)



Minirohr mit Glasfaser-Leitung

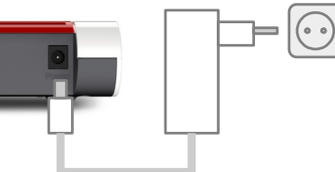
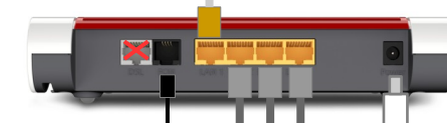
1,5 m LAN-Kabel zwischen  
Glasfaser-Box und Router

ODER

optional max. 100m  
via Hausverkabelung

LAN-Kabel (Kupfer)

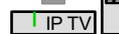
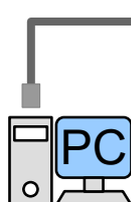
Fritz!Box Router als  
MESH-Master



Telefonkabel

Geräte im PR-Link Anschluss enthalten

Zusatz – Fritz!Box  
MESH Erweiterung



HDMI

LAN-Verkabelung



Telefon  
analog



Fritz!Fon  
Schnurlos

Optional mögliche Zusatzkomponenten für das Fritz! Heimnetzwerk

LAN-Verkabelung  
zu den Repeatern  
empfohlen



Fritz!Repeater 1200



Fritz!Repeater 3000  
Mit LAN-Brücke

