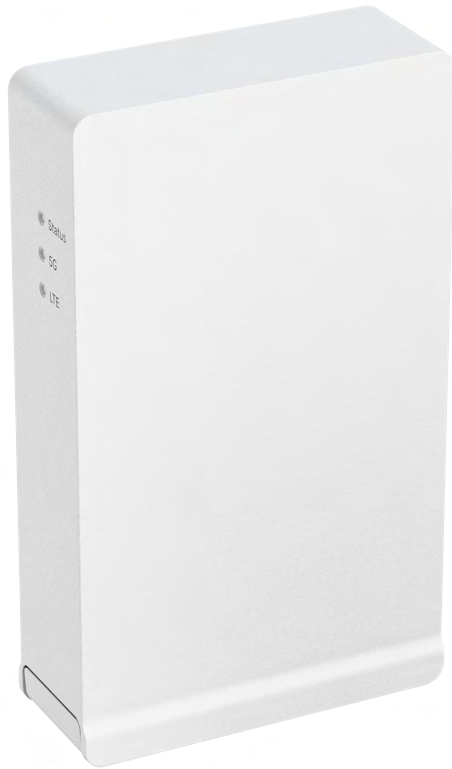


PRODUKTINFORMATION

5G-EMPFÄNGER





HIGHLIGHTS

- Wetterfeste Mobilfunk Empfangseinheit zur Außenmontage für Hybrid 5G/LTE-Nutzung in Verbindung mit Speedport Smart 4
- Neutrales unauffälliges Design, das sich perfekt in die Hausfassade integriert
- Optimaler Empfang durch omnidirektionale Antennenanordnung
- Umfangreiches Montagematerial zur Selbstmontage im Lieferumfang enthalten

TECHNISCHE DATEN

Materialnummer	40823704	Anschlussart	LTE / 5G (NR)
EAN-Code	4025125544006	Datenrate	bis zu 500 MBit/s über Hybrid 5G/LTE
Verkaufsstart	01.02.2023	LAN-Ports	--
Kauf (UVP)	359,99 €	SIM-Slot	Ja, Format 3FF (Micro SIM)
Miete (EGSP)	7,95 €	WAN-Port	Ja; Zur Anschaltung an Speedport Smart 4 via Netzgerät
Abmessungen (Breite / Höhe / Tiefe)	112 x 190 x 40 mm	LED-Anzeige	Ja; Anzeige Empfangspegel und Empfangsart (LTE/5G), sowie wichtige Betriebszustände
Gewicht	550 g ohne Halteklammer	Farbe	weiß

EIGENSCHAFTEN

FUNKTIONEN

- Wetterfestes Gehäuse in neutralem weiß für die Außenmontage für besten Hybrid 5G-/LTE Empfang in Verbindung mit dem separat erforderlichen Speedport Smart 4
- LED-Anzeige für alle wichtigen Betriebsstatus.
- Der Sleep-Mode unterbindet auf Wunsch ein dauerhaftes Leuchten der LED.
- Stromversorgung und Datenübertragung über 10 m langes flexibles Flachkabel. Damit ist eine Durchführung durch den Fensterrahmen ohne Mauerdurchbruch möglich.
- SIM-Slot für Hybrid SIM-Karte.
- Einfache Inbetriebnahme: Erkennung und Einrichtung erfolgt vollautomatisch nach dem Anstecken an den Speedport Smart 4.
- Bedienung über das Nutzermenü des Speedport Smart 4.
- Umfangreiches Montagezubehör für die einfache Selbstmontage z.B. an der Außenwand, Fensterbank, Balkongeländer oder Fensterscheibe.

NACHHALTIGKEIT

- Die Verpackung des 5G-Empfänger besteht aus Altpapier und ist komplett plastikfrei.
- Für die Bedruckung kommt umweltfreundliche, pflanzenbasierte Farbe zum Einsatz.

TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen B/H/T: 112 x 190 x 40 mm
- Gewicht: ca. 550 g
- Farbe: weiß

MONTAGEOPTIONEN

- Schraubzwinge z.B. für Fensterbrett



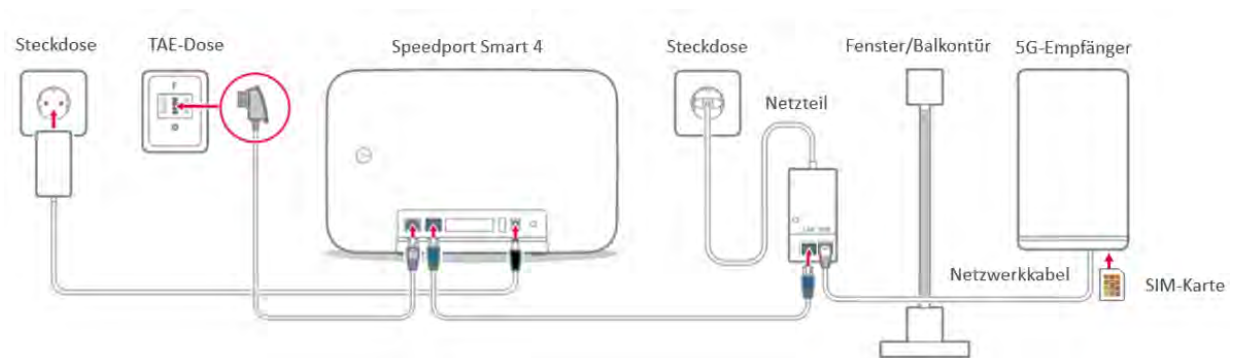
- Klebe-Befestigung an Fensterscheibe



- Wandbefestigung



ANSCHLUSS-SCHEMA



LIEFERUMFANG

- 5G-Empfänger SE.
- Netzteil.
- 10 m langes LAN Flachkabel zur Fensterdurchführung und Verbindung 5G-Empfänger mit dem Netzteil inkl. vormontiertem spritzwassergeschütztem Verschlussdeckel.
- 1,5 m langes Netzkabel zur Verbindung der Stromversorgung mit dem WAN-Port des Routers.
- 1 m langes Netzkabel.
- Gelenk für Befestigung des 5G-Empfänger an der Schraubzwinge oder zur Wandmontage (Schrauben & Dübel beiliegend).
- Schraubzwinge z.B. für Fensterbank oder Balkonbrüstung.
- Glashalterung inkl. 3M-Klebestreifen zur Befestigung an der Fensterscheibe.
- Gedruckte deutschsprachige Bedienungsanleitung.