

# SPEEDPORT ENTRY 2

## INTERNET UND TELEFONIE AM IP-BASIERTEN TELEKOM-ANSCHLUSS



<b>Artikelnummer / EAN-Code</b>	40285079 / 4025125531266
<b>Verkaufsstart</b>	Mai 2015
<b>Abmessungen</b>	288 x 158 x 78 mm
<b>Gewicht</b>	260 g
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Anschlussart</b>	IP-basierter Anschluss
<b>WLAN-Standard</b>	IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
<b>WLAN-Datenrate</b>	300 MBit/s
<b>USB-Port</b>	Nein
<b>LAN-Port</b>	2 x Ethernet-LAN-Schnittstellen
<b>Interner ISDN-Bus</b>	Nein
<b>TAE (a/b-Ports)</b>	2
<b>IP-basierte Telefonie</b>	Ja
<b>Integrierte Firewall</b>	Ja (voreingestellt mit Paket-Filter)
<b>Verschlüsselungsstandard</b>	WEP / WPA / WPA 2

Endgeräte-Display-Abbildung ist symbolisch, der Inhalt kann je nach Software-Version abweichen.

### Highlights

Günstiger Einsteiger-Speedport für schnelles Internet bis zu 100 MBit/s (ADSL, VDSL-Vectoring)

Weiterbetrieb des analogen Telefons am IP-basierten Telefonanschluss

Schutz des Heimnetzwerks durch integrierte Firewall vor Angriffen aus dem Internet

Anmeldeschalter für die einfache Anmeldung WPS-fähiger WLAN-Geräte

Manuell steuerbare WLAN-Schnittstelle

Zwei LAN-Schnittstellen für die einfache Heimvernetzung



**ERLEBEN, WAS VERBINDET.**

# SPEEDPORT ENTRY 2

---

## Weitere Eigenschaften

---

- Automatische Konfiguration und Aktualisierung der Firmware
  - Fernunterstützung der Telekom möglich
  - Sicherheit ab Werk durch voreingestellte WLAN-Verschlüsselungen: SSID, MAC Adress Filter
  - WLAN-Schnittstelle (IEEE 802.11b/g/n) im 2,4 GHz Bereich mit bis zu 300 MBit/s schnell durch 2 x 2 Antenne
  - Für alle IP-basierten Breitbandanschlüsse der Telekom (ADSL 2+ / VDSL 2 Vectoring - Annex B/J)
  - 2 LAN Ports - Fast Ethernet (10/100 Base-T)
  - Versteckte Reset-Taste
  - WLAN-Sendeleistung manuell einstellbar
  - 2 TAE Steckplätze für analoge Standardtelefone
- 

---

## Lieferumfang

---

- Speedport Entry in Weiß
  - Netzgerät
  - DSL-Kabel für den IP-basierten Anschluss
  - Netzkabel für den Anschluss eines Computers
  - Schnellanleitung
- 



**ERLEBEN, WAS VERBINDET.**