

# Produktbeschreibung

## FRITZ!WLAN USB Stick N

versatel

V100 1318/0112/01. Änderungen vorbehalten.  
Gültig ab 01/2012 – Seite 1/2



Der FRITZ!WLAN USB Stick N ist die ideale Ergänzung zur FRITZ!Box Fon WLAN 7270. Er macht Ihren PC fit für den neuesten WLAN-Standard IEEE 802.11n Draft 2.0 und erlaubt dann drahtlose Verbindungen mit bis zu 300 Mbit/s.

Tipp: Die Bestellung des FRITZ!WLAN USB Stick N ist nur bei gleichzeitiger Bestellung des passenden WLAN-N-Routers „FRITZ!Box Fon WLAN 7270“ sinnvoll.

Sie erhalten:

- USB-WLAN-Klient, zur Einrichtung Ihrer drahtlosen Funknetze
- WLAN-Funknetze nach Standard IEEE 802.11n Draft 2.0 (300 MBit/s), 802.11g/a (54 MBit/s) und 802.11b (11 MBit/s)
- Verschlüsselung nach WPA2, WPA, WEP-128 und WEP-64
- AVM Stick & Surf 2: automatische Selbstinstallation (Windows Vista, XP ab SP2)
- Schneller USB-Anschluss nach USB 2.0 (kompatibel zu USB 1.1 mit verringerter Datenrate)

### Kaufoption

Durch die Zahlung eines einmaligen Kaufpreises kann die Hardware erworben werden. Es gelten die Bestimmungen der Besonderen Geschäftsbedingungen für optionale Hardware Module.

### Versandkosten

Versatel berechnet für den Versand der Hardware eine Versandkostenpauschale. Die Versandkostenpauschale wird je Bestellung fällig. Werden in einer Bestellung mehrere Endgeräte bestellt oder werden Teillieferungen erforderlich, fällt die Versandkostenpauschale nur einmal an. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Preisliste für optionale Hardware Module.

### Abgrenzung

Das Gerät wird ausschließlich in Verbindung mit einem Versatel Festnetzanschluss angeboten. Es ist nicht kombinierbar mit den Produkten VT Telefonie und Internet und darauf basierende Treuetarife.

Aus technischen Gründen nicht in Verbindung mit einem SDSL-Anschluss erhältlich.

# Produktbeschreibung

## FRITZ!WLAN USB Stick N

versatel

V100 1318/0112/01. Änderungen vorbehalten.  
Gültig ab 01/2012 – Seite 2/2

Technische Daten	
Hardwaretyp	WLAN USB-Stick N
WLAN-Standard	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.11b – bis zu 11 Mbit/s</li><li>• IEEE 802.11g – bis zu 54 Mbit/s</li><li>• IEEE 802.11n Draft 2.0 - bis 300 MBit/s</li></ul>
Frequenzband	2,4 GHz und 5 GHz
WLAN-Verschlüsselung	<ul style="list-style-type: none"><li>• WPA (Wi-Fi Protected Access)</li><li>• WPA2 (gemäß IEE 802.11i)</li><li>• WEP 64-/128-Bit (Wired Equivalent Privacy)</li></ul>
Benutzeroberfläche und Anzeige	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konfiguration und Statusmeldungen über einen Internetbrowser eines angeschlossenen Computers</li><li>• Leuchtdioden signalisieren den Gerätezustand</li></ul>
Physikalische Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abmessungen (BxHxT): ca. 73 x 24,5 x 10,5 mm</li><li>• Gewicht: ca. 13 g</li><li>• Stromversorgung: USB bus-powered, keine externe Stromversorgung notwendig</li><li>• maximale Leistungsaufnahme: 1,65 W (2,4 GHz transfer), 1,82 W (5 GHz transfer)</li><li>• Sendeleistung: max. 76 mW</li><li>• durchschnittliche Leistungsaufnahme 5 W</li></ul>
Unterstützte Betriebssysteme	Windows® Vista (32-Bit)/XP (32-Bit)
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"><li>• WLAN USB-Stick N</li><li>• USB-Standfuß mit ca. 90 cm langem Kabel</li><li>• CD-Rom mit Treibersoftware und WLAN-Steuerungsprogramm</li><li>• Gedruckte, deutschsprachige Kurzanleitung</li><li>• Deutschsprachiges Handbuch im PDF-Format</li></ul>
Systemvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Javaskript-fähiger Webbrowser (beispielsweise Internet Explorer ab Version 6.0)</li><li>• USB-Anschluss 1.1</li></ul>