

Produktbeschreibung WLAN Router

versatel

V100 1324/0112/01. Änderungen vorbehalten.
Gültig ab 01/2012 – Seite 1/2



(Abbildung kann vom tatsächlichen Produkt abweichen)

Mit dem WLAN-Router gehen Sie kabellos online: Der Router sorgt für freies Surfvergnügen. Ausgestattet mit einer USB-, einer LAN- und einer WLAN-Schnittstelle verbindet der Router den Computer direkt mit dem DSL-Anschluss. Die integrierte Firewall bietet Ihnen TÜV-geprüfte Sicherheit. Der zusätzliche USB-Anschluss ermöglicht es Ihnen auf weitere externe Geräte (Festplatte, Speicher-Stick oder Drucker) im Netzwerk zuzugreifen.

Sie erhalten:

- WLAN-Router mit integriertem DSL-Modem und TÜV-geprüfter Firewall
- Unterstützt den DSL-Standard ADSL 2+ (24 Mbit/s)
- WLAN Access Point nach IEEE 802.11b (11 Mbit/s), g (54 Mbit/s)
- Verschlüsselung mit WPA2, WPA, WEP
- USB-Host für den Anschluss von USB-Zubehör wie USB-Drucker oder USB-Massenspeicher

Mietoption

Das Gerät kann gegen Zahlung eines monatlichen Entgeltes für die Dauer der vereinbarten Mindestvertragslaufzeit gemietet werden. Bei Zubuchung zu bestehenden Verträgen setzt die Mietoption die Vereinbarung einer neuen Mindestlaufzeit für den bestehenden Vertrag über den Versatel Festnetz-Anschluss voraus. Die Mindestvertragslaufzeit beträgt, sofern sich aus den Produktbeschreibungen nichts anderes ergibt, 24 Monate. Nach Ablauf der Mietdauer wird die Hardware dem Kunden unentgeltlich im Wege der Leihe zur weiteren Nutzung überlassen. 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 WLAN Router

versatel

V100 1324/0112/01. Änderungen vorbehalten.
Gültig ab 01/2012 – Seite 2/2

Technische Daten	
Hardwaretyp	DSL-WLAN Router
Geräte-Rückansicht	
Anschlüsse und Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x ADSL- / ADSL2+-Anschluss über RJ45-Buchse • 1 x LAN - Netzwerkanschluss über RJ45-Buchse (Standard-Ethernet, 10/100 Base-T) • 1 x USB-Anschluss (USB-Version 1.1) • 1 x USB-Zubehöranschluss (USB-Version 1.1) • WLAN Access Point mit Unterstützung für Funknetzwerke nach den Standards IEEE 802.11b (11 MBit/s) und IEEE 802.11g (54 MBit/s) • Schalter für WLAN und Netzspannung
WLAN-Verschlüsselung	WPA2, WPA, WEP (64/128 Bit)
Erweiterte Funktion	<ul style="list-style-type: none"> • Bandbreitenmanagement DSL Traffic Shaping ermöglicht gleichzeitigen Down- und Upload mit voller DSL-Geschwindigkeit • Stateful Packet Inspection Firewall, sichere Portfreigabe für eigene Server-Angebote
Routerfunktion	<ul style="list-style-type: none"> • DSL-Router • DHCP-Server • Firewall mit IP-Masquerading/ NAT
Benutzeroberfläche und Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> • Konfiguration und Statusmeldungen über einen Internetbrowser eines angeschlossenen Computers • fünf Leuchtdioden signalisieren den Gerätezustand
Physikalische Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxTxH): ca. 160 x 122 x 31 mm • Betriebsspannung: 230 Volt / 50 Hertz • maximale Leistungsaufnahme: 8 W • durchschnittliche Leistungsaufnahme: 5 W
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • WLAN-Router • 4 m langes DSL-Anschlusskabel (RJ-45) • 1,5 m langes LAN-Kabel • Externes Netzteil • CD-ROM mit Installations- und Anwendungssoftware
Systemvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> • Javaskript-fähiger Webbrowser (beispielsweise Internet Explorer ab Version 6.0) • Für den WLAN Anschluss: Computer mit WLAN Adapter (nach IEEE 802.11b/g) • Für den Anschluss über Netzkabel: Netzwerkkarte Standard Ethernet 10/100 Base-T