

Produktbeschreibung

Versatel Box

versatel

V100 1320/0112/01. Änderungen vorbehalten.
Gültig ab 01/2012 – Seite 1/2



Geben Sie dem Kabelsalat keine Chance: Mit der VersatelBox haben Sie alle wichtigen Anschlusskomponenten in einem Gerät kombiniert. So integriert die Box drei Geräte in einem: den ISDN-NTBA, den DSL-Splitter und den Adapter (TA) zum Anschluss analoger Endgeräte an das digitale Netz.

Dem Teilnehmer stehen eine ISDN-S0 und zwei analoge Schnittstellen zur Verfügung. Damit ist es möglich, bis zu acht ISDN-Endgeräte und gleichzeitig über die beiden a/b-Schnittstellen analoge Telefone, Modems und Faxgeräte der Gruppe 3 zu nutzen.

Tipp: Wenn Sie die FRITZ!Box Fon WLAN 7270 oder die FRITZ!Box Fon WLAN 7170 bestellen, ist die gleichzeitige Bestellung der VersatelBox nicht nötig und deshalb nicht möglich.

Sie erhalten:

- NTBA
- DSL-Splitter
- Adapter für analoge Endgeräte

Nutzungsoption

Das Gerät wird dem Kunden für die Mindestvertragslaufzeit, gegen Zahlung eines einmaligen Bereitstellungsentgeltes, zur Nutzung überlassen. Nach dem Ende der Mindestvertragslaufzeit geht das Endgerät in das Eigentum des Kunden über und kann kostenfrei weiterverwendet 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

Versatel Box

versatel

V100 1320/0112/01. Änderungen vorbehalten.
Gültig ab 01/2012 – Seite 2/2

Technische Daten	
Hardwaretyp	NTsplit + Terminaladapter
Geräte-Rückansicht	
Anschlüsse und Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Uk0 - zum Anschluss an das ISDN-Netz • 1 x U-R2 - zum Anschluss eines ADSL-Modems • 2 x S0 - zum Anschluss von bis zu 8 ISDN-Endgeräten • 1 x a/b1 - TAE-Buchse mit NF-Kodierung zum Anschluss eines Telefons (N) oder eines anderen analogen Endgerätes (F) • 1 x a/b2 - TAE-Buchse mit U-Kodierung zum Anschluss eines Telefons oder eines anderen analogen Endgerätes • Die Schnittstellen liegen ebenfalls alternativ an einen Klemmblock an
ISDN-Dienstmerkmale	CLIP, CLIR, COLP, COLR, AOC-D, HOLD, CW, 3PTY, TP
S0-Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> • gemäß ITU-T I.430, ANSI T1.605, ETS 300 012 • Reichweite <ul style="list-style-type: none"> • kurzer passiver Bus ≤ 220 m • Punkt-zu-Punkt ≤ 1100 m • Buchse: 2xRJ45, Klemmblock
a/b-Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> • gemäß ITU-T G.712 und Q.552 • Anzahl der Schnittstellen: 2 • Impedanz: komplex oder reell (programmierbar) • Wahlart: MFV und Impulswahl • Speisung <ul style="list-style-type: none"> • DC on-hook-Speisung 48 - 59 V • DC Schleifenstrom ≥ 19 mA • Rufspannung einstellbar • Ruffrequenz: 25 Hz/50Hz (programmierbar) • Gebührenimpuls: 12 kHz/16 kHz (programmierbar) • Buchse: TAE-NFU, Klemmblock
Bedienung und Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> • Konfiguration über Keypad (Telefoneingabe) • drei Leuchtdioden signalisieren den Gerätezustand
Physikalische Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxTxH): ca. 205 x 35 x 150 mm • Betriebsspannung: 230 Volt / 50 Hertz • Stromaufnahme: max. 75mA • Maximale Leistungsaufnahme an Uk0: Normalbetrieb 450 mW, Notbetrieb 950 mW • Speisung der ISDN-S0-Schnittstelle (40 V): Normalbetrieb 4,5 W, Notbetrieb 420 mW • Leistungsaufnahme: < 17 W
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Versatel Box • TAE-Kabel 1,9 m • Montagesatz • Gedruckte Kurzanleitung