

VX231v Internet Box 4

AX1800 Wi-Fi 6 VDSL/ADSL-Telefonie-Modem-Router



Übersicht

Der TP-Link VX231v bietet Ihnen den vollen Komfort für Ihren Internetanschluss. Verbinden Sie Ihre Geräte mittels LAN oder WLAN und surfen Sie mit bis zu 350 Mbit/s im Internet. Mit WiFi6 sind Sie auf dem aktuellen Stand und können auch bei einer hohen WLAN-Dichte gut mit Ihren WLAN-Geräten Daten übermitteln. Nutzen Sie Ihre Analog- oder DECT-Telefone, um mit Ihren Freunden und Verwandten zu sprechen und nutzen Sie den Anrufbeantworter, um deren Nachrichten in Ihrer Abwesenheit aufzunehmen. Sie können Ihren VX231v auch als Media-Server nutzen, wenn Sie über den USB-Anschluss ein Speichermedium anschließen und Ihre Daten auch aus der Ferne abrufen.



Super VDSI



Höhere Effizienz



Vielseitige Konnektivität





Ultraschnelle Geschwindigkeit



Blitzschnelle Kabelverbindungen



Hochwertige Telefonie



Einfache Einstellung



Lieferumfang

- TP-Link VX231v Router
- Netzteil
- RJ11-Kabel (4,25m) mit RJ45/TAE-Adapter
- RJ45-Ethernetkabel (1,2m)
- Installationsanleitung

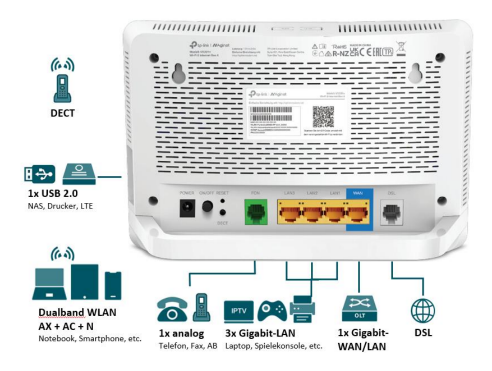
weitere Details unter www.tp-link.de



Technische Daten TP-Link VX231v

Anschlüsse

- 1 x Gigabit-WAN/LAN Port, z.B. für den Anschluss an einem Glasfasermodem
- 3 x Gigabit-Ethernet LAN-Ports
- WLAN Access Point IEEE 802.11ax, ac, n, g, b, a
- 2 x RJ11 Port (DSL, Telefon)
- 1 x USB 2.0 -Anschluss f
 ür Speicher und Drucker
- DECT-Basisstation f
 ür bis zu 6 Handger
 äte
- Interne Antennen (2*2 5GHz & 2+2 2.4GHz)
- Abmessungen: 214 x 144,5 x 80 mm (B x H x T)



Internet

- VDSL2 Profile 35b mit bis zu 350Mbit/s im Download und bis zu 60 Mbit/s in Upload
- Router mit Firewall/NAT, DHCP-Server, DynDNS-Client, UPnP AV
- Routerbetrieb bei Verwendung eines Glasfasermodems oder Mobilfunk-Sticks (LTE/UMTS/HSPA)
- Unterstützt IPv6 für Internet, Heimnetz und Telefonie
- Zugriffskontrolle: White- und Blacklist um bestimmten Geräten ausgewählte Seiten freizugeben oder zu sperren
- SPI- (Stateful Packet Inspection) Firewall mit Portfreigabe f
 ür sicheres Surfen
- Sicherer Fernzugang über das Internet mit VPN (IPSec)
- Remote Management TR-069 & TR-369 unterstützt



WLAN EasyMeshTM



Wi-Fi CERTIFIED EasyMesh™

- 2*2 Multi-User MIMO
- WLAN WiFi 6/AX (5 GHz: bis 1201 MBit/s brutto, 2,4 GHz: bis 574 MBit/s brutto)
- Kompatibel zu WLAN 802.11ax/ac/n/a (5 GHz) und 802.11ax/g/b/n (2,4 GHz)
- Vergrößert das WLAN-Heimnetz mit EasyMesh™ (Mesh AP nicht im Leistungsumfang enthalten)
- Simultanes Dual-WLAN: Gleichzeitiger Betrieb im 5-GHz- und 2,4 GHz-Band
- WLAN-Verschlüsselung: WPA/WPA2/WPA3-PSK für aktiven Schutz gegen unerwünschte Zugriffe
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) für das einfache Koppeln von WLAN-Geräten
- WLAN-Gastzugang sicheres Surfen für Freunde und Besucher
- Erweiterung der WLAN-Funkreichweite mittels Repeaterfunktion
- QoS Geräte-/anwendungsbasierendes QoS erlaubt Ihnen das einfache Priorisieren Ihres Datenverkehrs





Telefonie

- Telefonanlage für IP-basierte Anschlüsse
- Integrierte DECT-Basis für bis zu 6 Schnurlostelefone
- DECT-Taste zum einfachen Hinzufügen neuer Mobilteile
- Verschlüsselte Sprachübertragung ab Werk
- 1 a/b-Port (RJ11) für analoges Telefon,
 - Anrufbeantworter oder Fax
- DECT Eco: Funkabschaltung für höchste Ergonomie
- Integrierter Anrufbeantworter, erweiterbar mit USB-Speicher

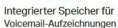
Unterstützt HD-Telefonie für ein natürliches Klangbild

- Telefonbuch- und Anruferliste zentral im Router. Volle Kompatibilität zu CAT-iq-Geräten
- Telefon-Komfortfunktionen: Manuelle und permanente Anrufweiterleitung, Rückruf bei Besetzt, Anrufblockierung, Blockierung anonymer Anrufer, Kurzwahl, Notruf, Anrufliste
- Wahlregeln für individuelle Rufnummern-Nutzung
- Interne Rufe, Dreierkonferenzen, Vermitteln
- Internettelefonie SIP-konform nach RFC 3261
- Anmeldung von IP-Telefonen (LAN/WLAN) nach SIP-Standard





DECT-Mobilteile







Komfort und Sicherheit für das Heimnetz

- Mediaserver stellt Geräten im Heimnetz Musik, Bilder und Filme zur Verfügung (DLNA/UPnP AV)
- Mit der Aginet-App von Überall sicherer Zugriff auf den eigenen Router
- Vernetzte Anwendungen wie IPTV, Video on Demand und Mediastreaming
- Kindersicherung, Push Service, Cloud-Kontakte, Online-Speicher
- Gast-WLAN: Erstellen Sie ein eigenes
 Gastnetzwerk, um Ihr Hauptnetzwerk zu schützen
- VPN-Server: OpenVPN, PPTP und IPsec stehen für sichere Verbindungen zur Verfügung
- Wake on LAN per Internet
- Unterstützt DLNA-fähige Geräte
- Dateien einfach und sicher mit Freunden teilen

Aginet-App

Einfache Bedienung des Routers über die App auch von unterwegs aus.

Sicheres Surfen

Begrenzte Onlinezeit für bestimmte Geräte. Separates WLAN-Netzwerk für Besucher.

Servicequalität

Wählen Sie aus, was im Netzwerk mit QoS priorisiert werden soll. Sie bestimmen welches Gerät an erster Stelle für WLAN oder Ethernet steht.

TP-Link Aginet App und WebGUI

- TP-Link Aginet App: Einfache intuitive geführte Einrichtung Ihres WLAN-Netzes
- Einfacher Zugriff auf und Verwaltung Ihres Netzwerkes über die Aginet App, z.B.
 Fernsteuerung und automatische Updates (für Android und iOS)
- TP-Link WebGUI: übersichtliche Benutzeroberfläche, einfach und intuitiv über den Browser zu bedienen
- Benutzeroberfläche für Smartphones und Tablets optimiert (Responsive Design)
- Kostenlose Updates für neue Funktionen und Sicherheit, auf Wunsch per Auto-Update

