

# ZyXEL VMG4005-B50A Router DSL-Modem 1GbE VDSL/VDSL2 1 x One 10/100/1000 Mbps Ethernet RJ-45 130 x 120 x 32 mm

Artikelnummer	999279163
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Die ZyXel VMG4005-B Serie bietet exzellente Leitungsgeschwindigkeiten der Premiumklasse von bis zu 200Mbps mit 17a Bonding oder 300Mbps mit 35b Single Line für Breitbanddienste, um die Abdeckung und Leistung für eine verbesserte Benutzererfahrung zu erweitern.

Für ISP-/Telco-Anforderungen unterstützt die VMG4005-B-Serie die Überwachung und Verwaltung des Tarif- und Leitungsstatus, während die Anwender nicht nur Hochgeschwindigkeits-VDSL-Dienste, sondern auch Breitband-Multimedia-Anwendungen wie interaktive Spiele, Video-Streaming und Echtzeit-Audio viel einfacher als je zuvor genießen können.

- **Gebundenes VDSL2 mit Vektor**

Die ZyXel VMG4005-B Serie VDSL2 17a Bonding und 35b Single Line Bridge unterstützt VDSL2 Bonding mit Vectoring von bis zu Profil 17a und 35b. Die Vectoring-Unterstützung reduziert das Übersprechen um bis zu 150 % und verbessert so die Leistung und Reichweite für Betreiber.

- **Umfassendes Routing mit IPv6, QoS und Firewall**

ZyXel bietet hervorragende Routing-Funktionen, die auf die Anforderungen von Service Providern zugeschnitten sind. Die ZyXel VMG4005-B Series VDSL2 17a Bonding and 35b Single Line Bridge setzt dieses Erbe fort und bietet volle IPv4-Unterstützung, IPv6/IPv4 Dual Stack und IPv6 Rapid Deployment (RD) als solide Grundlage für die Implementierung fortschrittlicher Funktionen, einschließlich Quality of Service (QoS)-Funktionalität zur Kategorisierung des ein- und ausgehenden Datenverkehrs sowie einer SPI-Firewall (Stateful Packet Inspection) für die Sicherheit der Endbenutzer.

- **TR-069-Fernverwaltung**

Dank der TR-069-Standardspezifikationen für die Verwaltung können die Dienstanbieter die Client-Geräte aus der Ferne verwalten, konfigurieren und diagnostizieren, ohne dass die Endbenutzer manuell eingreifen müssen. Diese einzigartige Funktion bietet nicht nur ein echtes "Plug-and-Play"-Erlebnis, sondern reduziert auch die Komplexität der Bereitstellung und spart somit Betriebs- und Wartungskosten für die Dienstanbieter.

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	NTP, FTP, HTTP, IPv6, IPoE, PPPoA, PPPoE, DHCP
<b>Modem - Typ</b>	DSL-Modem
<b>WAN-Ports Anz.</b>	1
<b>Statusanzeiger</b>	Stromversorgung, VDSL, LAN
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop
<b>Produkttyp</b>	Router
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Netzwerk - Typ</b>	Router
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T , WAN: 1 x VDSL2 / ADSL2+ - RJ-11
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Gewicht</b>	173 g

## Weitere Bilder

