

> VPN/SSL/Firewall

**Produktmatrix**

**ProSafe VPN/SSL-Lösungen**

- [WIRELESS](#)
- [VPN/SSL/FIREWALL](#)
- [SWITCHES](#)
- [NETZWERKKARTEN](#)
- [PRINTSERVER](#)
- [NETZWERKMANAGEMENT](#)
- [PROSUPPORT](#)
- [ZUBEHÖR](#)

**Was bedeutet GR, GE, IS?**

Produktschnellwahl





Blieben Sie up-to-date und melden Sie sich an:

**ABONNIEREN**

Ändern Sie Ihre Daten oder bestellen Sie den Newsletter ab:





**EINSTELLUNGEN**



	FVX538	FVS114	FVS124G	FVS338
				
xDSL / Kabel Router	ja	ja	ja	ja
NAT (Network Adress Translation)	ja	ja	ja	ja
NAT (ein/aus)	ja		ja	ja
DHCP	ja	ja	ja	ja
PPPoA				
PPTP	ja	ja	ja	ja
PPPoE	ja	ja	ja	ja
LAN Ports 10/100 MBit/s	8	4		8
LAN Ports 10/100/1000 MBit/s	1		4	
WAN Ports 10/100 MBit/s	2	1	2	1
Stateful Packet Inspection Firewall (SPI)	ja	ja	ja	ja
VPN IPsec Tunnel	200	8	25	50
VPN Digitale Zertifikate gem. X.509v3	ja	ja	ja	ja
VPN Passthrough	ja	ja	ja	ja
Remote Logging (SYSLOG), E-mail Benachrichtigung	ja	ja	ja	ja
Dynamisches DNS	ja	ja	ja	ja
Webbasierende Konfigurationsoberfläche (english)	ja	ja	ja	ja
SNMP Management	ja		ja	ja
Quality of Service (QoS)	ja		ja	ja
Datendurchsatz (LAN-WAN) in MBit/s	92	11,5	11,5	92
Datendurchsatz (LAN-WAN) 3DES in MBit/s	76+	7	2,1	50
WLAN Access Point				
IEEE Standard				

Frequenz (GHz)			
Maximale Datenübertragungsrate (MBit/s)			
WEP Verschlüsselung			
WPA Verschlüsselung			
IEEE802.11i (WPA2) Verschlüsselung			
Quality of Service (QoS)			
Roaming			
Antenne(n)			
Wireless Isolation			
Besonderheiten	DUAL-LAN IP-Adressbereiche CLI Konsolenport xAuth/ Radius physikal. DMZ Port WAN Ports: Loadbalancing oder simultane Nutzung	DUAL-LAN IP-Adressbereiche; WAN Ports: Loadbalancing oder simultane Nutzung	DUAL-LAN IP-Adressbereiche; Anschluss für ISDN/ Analog Modem (DSL Backup); xAuth/ Radius

**ProSafe VPN/SSL-Lösungen**

	<b>FVS318</b>	<b>FVG318</b>	<b>FWG114P</b>	<b>DGFV338B</b>
				
xDSL / Kabel Router	ja	ja	ja	ja
NAT (Network Address Translation)	ja	ja	ja	ja
NAT (ein/aus)		ja	ja	ja
DHCP	ja	ja	ja	ja
PPPoA				
PPTP	ja	ja	ja	ja
PPPoE	ja	ja	ja	ja
LAN Ports 10/100 MBit/s	8	8	4	8
WAN Ports 10/100 MBit/s		1		1
Stateful Packet Inspection Firewall (SPI)	ja	ja	ja	ja
VPN IPsec Tunnel	8	8	2	50
VPN Digitale Zertifikate gem. X.509v3	ab Hardware Rev. 3	ja	ja	ja
VPN Passthrough	ja	ja	ja	ja
Remote Logging (SYSLOG), E-mail Benachrichtigung	ja	ja	ja	ja
Dynamisches DNS	ja	ja	ja	ja
Webbasierende Konfigurationsoberfläche (englisch)	ja	ja	ja	ja
SNMP Management		ja		ja
Datendurchsatz (LAN-WAN) in MBit/s	11,5 (FVS318v3)	12,5	55,9	50

Datendurchsatz (LAN-WAN) 3DES in MBit/s	2,1 (FVS318v3)	1,2	20
WLAN Access Point		ja	ja
IEEE Standard		802.11b, g	802.11b, g
Frequenz (GHz)		2,4	2,4
Maximale Datenübertragungsrate (MBit/s)		108	54
WEP Verschlüsselung		ja	ja
WPA Verschlüsselung		WPA-PSK WPA/802.1x	WPA-PSK WPA/802.1x WPA2
IEEE802.11i (WPA2) Verschlüsselung		ja	ja, ab FWG114Pv2
WiFi Multimedia (WMM) Quality of Service		ja	ja, ab FWG114Pv2
Abnehmbare Antenne		ja	ja
Wireless Isolation		ja	
Besonderheiten		Super G mit WLAN 108 MBit/s	Integrierter Printserver (USB) ADSL2+-Modem

#### Home Router mit RangeMax-Technologie

##### WPN824








##### WPNT834



DSL / Kabel Router	ja	ja
NAT (Network Adress Translation)	ja	ja
NAT (ein/aus)		
DHCP	ja	ja
PPPoA		
PPTP	ja	ja
PPPoE	ja	ja
LAN Ports 10/100 MBit/s	4	4
WAN Ports 10/100 MBit/s	1	1
Stateful Packet Inspection Firewall (SPI)	ja	ja
WLAN Access Point	ja	ja
IEEE Standard	802.11b, g	802.11b, g
Maximale Datenübertragungsrate (MBit/s)	108	240
WEP Verschlüsselung	ja	ja
WPA Verschlüsselung	WPA-PSK	WPA-PSK WPA2
Roaming	ja	ja
Abnehmbare Antenne	nein	1






VPN IPsec Tunnel		
VPN Passthrough	ja	ja
Dynamisches DNS	ja	ja
Webbasierende Konfigurationsoberfläche (Deutsch)	ja	ja
Besonderheiten	7 interne Antennen, RangeMax	RangeMax

### Home Router

	<b>RP614</b>	<b>WGR614</b>	<b>WGT624</b>
			
			
xDSL / Kabel Router	ja	ja	ja
NAT (Network Address Translation)	ja	ja	ja
NAT (ein/aus)			
DHCP	ja	ja	ja
PPPoA			
PPTP	ja	ja	ja
PPPoE	ja	ja	ja
LAN Ports 10/100 MBit/s	4	4	4
WAN Ports 10/100 MBit/s	1	1	1
Stateful Packet Inspection Firewall (SPI)	ja	ja	ja
WLAN Access Point		ja	ja
IEEE Standard		802.11b, g	802.11b, g
Frequenz (GHz)		2,4	2,4
Maximale Datenübertragungsrate (MBit/s)		54	108
WEP Verschlüsselung		ja	ja
WPA Verschlüsselung		WPA-PSK	WPA-PSK
Roaming		ja	ja
Abnehmbare Antenne			
VPN IPsec Tunnel			
VPN Passthrough	ja	ja	ja
Dynamisches DNS	ja	ja	ja
Webbasierende Konfigurationsoberfläche (deutsch)	ja	ja, ab WGR614v4	ja
Besonderheiten			

### Home Router mit integriertem ADSL-Modem

**DG632B**      **DG834B**      **DG834GB**      **DG834GTB**      **DG834PNB**

					
xDSL / Kabel Router	ADSL-Modem-Router	ADSL-Modem-Router	ADSL-Modem-Router	ADSL-Modem-Router	ADSL-Modem-Router
NAT (Network Address Translation)	ja	ja	ja	ja	ja
NAT (ein/aus)		ja	ja	ja	ja
DHCP	ja	ja	ja	ja	ja
PPPoA	ja	ja	ja	ja	ja
PPTP					
PPPoE	ja	ja	ja	ja	ja
LAN Ports 10/100 MBit/s	1 (zzgl. USB Port)	4	4	4	4
WAN Port	ADSL RJ-11	ADSL RJ-11	ADSL RJ-11	ADSL RJ-11	ADSL RJ-11
Stateful Packet Inspection Firewall (SPI)	ja	ja	ja	ja	ja
WLAN Access Point			ja	ja	ja
IEEE Standard			802.11b, g	802.11b, g	802.11b, g
Frequenz (GHz)			2, 4	2, 4	2, 4
Maximale Datenübertragungsrate (MBit/s)			54	108	108
WEP Verschlüsselung			ja	ja	ja
WPA Verschlüsselung			WPA-PSK WPA/801.1x	WPA-PSK WPA/801.1x	WPA-PSK WPA/801.1x
Roaming		ja	ja	ja	ja
Abnehmbare Antenne			ja	ja	
VPN IPsec Tunnel	nein	5	5	nein	nein
VPN Passthrough	ja	ja	ja	ja	ja
Dynamisches DNS		ja	ja	ja	ja
Webbasierende Konfigurationsoberfläche (englisch)	ja	ja + deutsch	ja + deutsch	ja + deutsch	ja + deutsch
Besonderheiten	Umschaltbar von Modem- in Routermodus mit integriertem ADSL-Modem (ANNEX B) Unterstützung von ADSL2+	mit integriertem ADSL-Modem (ANNEX B) Unterstützung von ADSL2+	mit integriertem ADSL-Modem (ANNEX B) Unterstützung von ADSL2+	mit integriertem ADSL-Modem (ANNEX B) Unterstützung von ADSL2+	mit integriertem ADSL-Modem (ANNEX B) Unterstützung von ADSL2+