





Kategorie		Linksys Nr.	Produktbeschreibung		
<b>Unmanaged Switches</b>					
 SD205	10/100	Desktop	SD205 10/100-Switch mit 5 Ports SD208 10/100-Switch mit 8 Ports SD216 10/100-Switch mit 16 Ports		
		Rack-fähig	SR216 10/100-Switch mit 16 Ports SR224 10/100-Switch mit 24 Ports SR224G 10/100-Rackmount-Switch mit 24 Ports, Gigabit-Switch mit 1 Port und 1 Mini-GBIC-Port		
	10/100/1000	Desktop	SD2005 10/100/1000-Gigabit-Arbeitsgruppen-Switch mit 5 Ports SD2008 10/100/1000-Gigabit-Arbeitsgruppen-Switch mit 8 Ports		
		Rack-fähig	SR2016 10/100/1000-Rackmount-Switch mit 16 Ports SR2024 10/100/1000-Rackmount-Gigabit-Switch mit 24 Ports und 2 Mini-GBIC-Ports SR2024C Kompakter 10/100/1000-Gigabit-Switch mit 24 Ports		
	<b>Smart-Switches</b>				
	 SLM224G	10/100	Rackmount	SLM224G 10/100-Switch mit 24 Ports und 10/100/1000-Gigabit-Smart-Switch mit 2 Ports und 2 SFP-Kombi-Ports SLM224G4S 10/100-Switch mit 24 Ports und ausfallsicherem Gigabit-Clustering-Smart-Switch mit 4 Ports SLM224P 10/100-Switch mit 24 Ports, 10/100/1000-Gigabit-Smart-Switch mit 2 Ports und 2 SFP-Kombi-Ports und PoE** SLM224G4PS 10/100-Switch mit 24 Ports und ausfallsicherem Clustering-Smart-Switch mit 4 Ports (10/100/1000) sowie 2 SFP-Kombi-Ports und PoE**	
			SLM248G 10/100-Switch mit 48 Ports und 10/100/1000-Gigabit-Smart-Switch mit 2 Ports und 2 SFP-Kombi-Ports SLM248G4S 10/100-Switch mit 48 Ports und ausfallsicherem 4 Port-Gigabit Clustering-Smart-Switch SLM248G4PS 10/100-Switch mit 48 Ports und ausfallsicherem Clustering-Smart-Switch mit 4 Ports (10/100/1000) sowie 2 SFP-Kombi-Ports und PoE**		
10/100/1000		Desktop	SLM248P 10/100-Switch mit 48 Ports, 10/100/1000-Gigabit-Smart-Switch mit 2 Ports, 2 SFP-Kombi-Ports und PoE** SLM2005 10/100/1000-Gigabit-Smart-Switch mit 5 Ports, Powered Device (PD*) und Wechselstrom SLM2008 10/100/1000-Gigabit-Smart-Switch mit 8 Ports, Powered Device (PD*) und Wechselstrom		
		Rackmount	SLM2024 10/100/1000-Gigabit-Smart-Switch mit 24 Ports und 2 SFP-Kombi-Ports SLM2048 10/100/1000-Gigabit-Smart-Switch mit 48 Ports und 2 SFP-Kombi-Ports		
<b>Managed Switches</b>					
 SRW248G4P		10/100	Desktop	SRW208 10/100-Ethernet-Switch mit 8 Ports und WebView SRW208G 10/100-Ethernet-Switch mit 8 Ports, WebView und Erweiterungssteckplätzen SRW208L 10/100-Ethernet-Switch mit 8 Ports, WebView und 100Base-LX-Uplink-Port SRW208G 10/100-Ethernet-Switch mit 8 Ports, WebView und Erweiterungssteckplätzen SRW208P 10/100-Ethernet-Switch mit 8 Ports, WebView und PoE** SRW208MP 10/100-Ethernet-Switch mit 8 Ports, WebView und maximalem PoE**	
		Rack-fähig	SRW224P Rackmount-Ethernet-Switch mit 24 10/100-Ports, 2 10/100/1000-Ports und 2 SFP-Ports (freigegeben) mit WebView und PoE** SRW224G4 Rackmount-Ethernet-Switch mit 24 10/100-Ports, 4 10/100/1000-Ports und 2 SFP-Ports (freigegeben) mit WebView SRW224G4P Rackmount-Ethernet-Switch mit 24 10/100-Ports, 4 10/100/1000-Ports und 2 SFP-Ports (freigegeben) mit WebView und PoE** SRW248G4 Rackmount-Ethernet-Switch mit 48 10/100-Ports, 4 10/100/1000-Ports und 2 SFP-Ports (freigegeben) mit WebView SRW248G4P Rackmount-Ethernet-Switch mit 48 10/100-Ports, 4 10/100/1000-Ports und 2 SFP-Ports (freigegeben) mit WebView und PoE**		
	10/100/1000	Desktop	<b>NEU</b> SFE1000P 10/100-Rackmount-Switch mit 8 Ports, 2 10/100/1000-Switche, 2 10/100/1000-SFP-Ports, PoE**, Ethernet-Switch ohne Lüfter SRW2008 10/100/1000-Gigabit-Switch mit 8 Ports und WebView SRW2008P 10/100/1000-Gigabit-Switch mit 8 Ports, WebView und PoE** SRW2008MP 10/100/1000-Gigabit-Switch mit 8 Ports, WebView und maximalem PoE**		
		Rack-fähig	SRW2016 10/100/1000-Gigabit-Switch mit 16 Ports und WebView SRW2024 10/100/1000-Gigabit-Switch mit 24 Ports und WebView SRW2024P 10/100/1000-Gigabit-Switch mit 24 Ports, WebView und PoE** SRW2048 10/100/1000-Gigabit-Switch mit 48 Ports und WebView		
	<b>Stackable Switches</b>				
	 SGE2000P	10/100		SFE2000 Stackable Ethernet-Switch mit 24 10/100-Ports, 4 10/100/1000-Ports und 2 10/100/1000 Kombi-Ports SFE2000P Stackable Ethernet-Switch mit 24 10/100-Ports, 4 10/100/1000-Ports, 2 10/100/1000 Kombi-Ports und PoE**	
				<b>NEU</b> SFE2010 Stackable Ethernet-Switch mit 48 10/100-Ports, 2 10/100/1000-Ports und 2 10/100/1000-SFP-Ports <b>NEU</b> SFE2010P Stackable Ethernet-Switch mit 48 10/100-Ports, 2 10/100/1000-Ports, 2 10/100/1000-SFP-Ports und PoE**	
		10/100/1000		SGE2000 Stackable Gigabit-Switch mit 24 10/100/1000-Ports und 4 10/100/1000-Kombi-Ports SGE2000P Stackable Gigabit-Switch mit 24 10/100/1000-Ports, 4 10/100/1000-Kombi-Ports und PoE**	
				<b>NEU</b> SGE2010 Stackable Gigabit-Switch mit 48 10/100/1000-Ports und 4 10/100/1000-SFP-Ports (freigegeben) <b>NEU</b> SGE2010P Stackable Gigabit-Switch mit 48 10/100/1000-Ports, 4 10/100/1000-SFP-Ports (freigegeben) und PoE**	
		<b>Switch-Zubehör</b>			
				MGBLH1 GB Ethernet LH Mini-GBIC SFP-Sende-Empfänger (SR2024, SR224G und alle SRW WebView Series) MGBSX1 GB Ethernet SX Mini-GBIC SFP-Sende-Empfänger (SR2024, SR224G und alle SRW WebView Series) MGBT1 GB Ethernet 1000 Base-T Mini-GBIC SFP-Sende-Empfänger (SR2024, SR224G und alle SRW WebView Series)	
	<b>Router</b>				
		Wireless-Geräte	WRV54400N Wireless-N*** Gigabit Security Router (IDS/IPS) mit 5 VPN-Tunnels, Gigabit-Switch mit 4 Ports WRV200 Wireless-G-MIMO-RangeBooster VPN-Router für 15 VPN-Tunnels (10 enthalten) und 10/100-Switch mit 4 Ports WRT54G3G Wireless-G-Router für 3G/UMTS Broadband		
		Wired-Geräte	RV042 VPN-Router für 50 VPN-Tunnels (10 enthalten) und 10/100-Switch mit 4 Ports RV082 VPN-Router für 100 VPN-Tunnels (15 enthalten) und 10/100-Switch mit 8 Ports RVS4000 Gigabit Security Router (IDS/IPS) mit 5 VPN-Tunnels, Gigabit-Switch mit 4 Ports RVL200 SSL-/IPSec VPN-Router für 5 SSL-Tunnels und 1 IPSec-Gateway/Gateway-Tunnel		

\* PD (Powered Device) = Die SLM-Switche können über einen festgelegten PD-Port mit Strom versorgt werden.

\*\* PoE = Power over Ethernet

\*\*\* Linksys Wireless-N-Produkte basieren auf der Spezifikation des Standards 802.11n Draft, einer vorläufigen Definition.

Die SRW208-SRW2008-Reihe verfügt über ein Rack-Montage-Kit.

**Kategorie      Linksys Nr.      Produktbeschreibung**

**Router für Trend Micro ProtectLink Gateway**

<b>NEU</b>	LBATMPG05	Linksys/Trend Micro ProtectLink Gateway mit Lizenz für 5 Benutzer
<b>NEU</b>	LBATMPG25	Linksys/Trend Micro ProtectLink Gateway mit Lizenz für 25 Benutzer
<b>NEU</b>	LBATMPG05RNWL	Linksys/Trend Micro ProtectLink Gateway mit verlängerbarer Lizenz für 5 Benutzer
<b>NEU</b>	LBATMPG25RNWL	Linksys/Trend Micro ProtectLink Gateway mit verlängerbarer Lizenz für 25 Benutzer

**Access Points, Bridge und Adapter**

WAP4400N	Wireless-N*** Access Point mit Power over Ethernet
WAP2000	Wireless-G Access Point mit Power over Ethernet
WAP200	Wireless-G Access Point mit Power over Ethernet und RangeBooster
WAP200E	Wireless-G Exterior Access Point mit Power over Ethernet
WPC4400N	Wireless-N*** Business Notebook-Netzwerkkarte
WPC200	Wireless-G Business Notebook-Netzwerkkarte mit RangeBooster
WUSB200	Wireless-G Business USB-Netzwerkadapter mit RangeBooster
WMP200	Wireless-G Business PCI-Adapter mit RangeBooster



WAP2000

**Network Attached Storage und redundante Stromversorgung**

NSS4000	Network Attached Storage, 15 CIFS
NSS4100	Network Attached Storage mit Festplatten, 15 CIFS
NSS6000	Network Attached Storage, 75 CIFS
NSS6100	Network Attached Storage mit Festplatten, 75 CIFS
Storage-Zubehör	HDT0000 NAS-Ersatzfestplattenschacht (ohne Festplatte); für die NSS-Reihe
	HDT0004 NAS-Ersatzfestplattenschacht – Viererpack (ohne Festplatten); für die NSS-Reihe
	HDT0250 NAS-Ersatzfestplattenschacht (mit 250 GB, 7200 RPM Festplatte); für die NSS-Reihe
	HDT0500 NAS-Ersatzfestplattenschacht (mit 500 GB, 7200 RPM Festplatte); für die NSS-Reihe



NSS6100



HDT0250

**Geschäftsanwendung von Linksys – Continuous Data Protection**

<b>NEU</b>	LBACDP03	Linksys Continuous Data Protection for Files mit Lizenz für 3 Benutzer
<b>NEU</b>	LBACDP015	Linksys Continuous Data Protection for Files mit Lizenz für 15 Benutzer
<b>NEU</b>	LBACDP025	Linksys Continuous Data Protection for Files mit Lizenz für 25 Benutzer

**Redundante Stromversorgung**

RPS1000	Redundante Stromversorgung (RPSU) für NSS-, SFE- oder SGE-Switche
---------	-------------------------------------------------------------------

**Kameras**

PVC2300	Business IP-Videokamera mit Audio-Funktion und PoE
WVC2300	Wireless-G Business IP-Videokamera mit Audio-Funktion
WVC200	Wireless-G PTZ-Internet-Videokamera mit Audio-Funktion



PVC2300

**Linksys Voice System für Unternehmen**

IP-Telefone	SPA962	IP-Telefon mit 6 Leitungen und 2-Port-Ethernet-Switch, Power over Ethernet und Farbdisplay
	SPA942	IP-Telefon mit 4 Leitungen und 2-Port-Ethernet-Switch, Power over Ethernet und hochauflösendem Display mit Hintergrundbeleuchtung
	SPA941	IP-Telefon mit 4 Leitungen, 1 Ethernet-Port und Display
	SPA922	IP-Telefon mit 1 Leitung und 2-Port-Ethernet-Switch, Power over Ethernet und hochauflösendem Display mit Hintergrundbeleuchtung
	SPA921	IP-Telefon mit 1 Leitung, 1 Ethernet-Port und Display
IP PBX, Gateways und Adapter	SPA901	IP-Telefon mit 1 Leitung
	SPA9000	LVS 2.0-IP-Telefonsystem
	SPA400	LVS 2.0-Internet-Telefon-Gateway mit 4 FXO-Ports und Voicemail-Server
	SPA3102	Voice-Gateway (1 FXS und 1 FXO) mit Single Port-LAN-Router
	SPA2102	Voice-Gateway (2 FXS) mit Single Port-LAN-Router
	PAP2T	Internettelefonadapter mit 2 (FXS)-Telefonanschlüssen für Voice over IP (VoIP)
	SPA8000	Telefon-Gateway FXS mit 8 Ports
	SPA932	Beistellmodul mit 32 Tasten für das SPA962-Telefon
	WBP54G	Wireless-G Bridge für Telefonadapter
	PoE55	5 Volt-PoE-Splitter
VoIP-Zubehör	MB100	Wandhalterung für Telefone der Linksys 900-Serie



SPA962



SPA9000



SPA932

**Produktabkürzungen**

**Switch:**  
 SD = Switch Desktop (Dumb)  
 SR = Switch Rack (Dumb)  
 SLM = Switch Smart  
 SRW = Switch Rack mit WebView (Managed)  
 SGE = Switch Gigabit Ethernet (L1-Ready)  
 SFE = Switch Fast Ethernet (L1-Ready)  
 MGBSX1 = Multimode SFP  
 MGBLH1 = Singlemode SFP  
 MFEFX1 = 100 MB Multimode SFP  
 MFELX1 = 100 MB Singlemode SFP

**Router:**  
 RV = Router mit VPN  
 WRV = Wireless-Router mit VPN  
 RVL = Router mit VPN (SSL)  
**Access Points:**  
 WAP = Wireless AP  
**Speichersysteme:**  
 NSS = Network Attached Storage  
**Kameras:**  
 WVC = Wireless-Videokamera  
 PVC = PoE-Videokamera  
**Linksys One:**  
 SVR = Services-VPN-Router  
 VGA = Voice-Gateway  
 PHX = Telefon

## Trend Micro ProtectLink Gateway

- Spam-Filter und URL-Filterung für VPN-Router der Linksys by Cisco Business Series
- ProtectLink Gateway: Schutz des E-Mail- und Datenverkehrs schon am Gateway
- Externer Host – noch vor Ihrem Gateway
- Kostenlose Zusatzoptionen (in der Firmware enthalten) für VPN-Router der Linksys by Cisco Business Series
- Keine zusätzliche Software oder Hardware erforderlich
- Verfügbarkeit der unterstützten Router: RV042 – Ende Mai 2008, RV082 – Juli 2008, RVS4000 – August 2008 und WRVS4400N – September 2008
- Erforderliche Lizenz: LBATMPG05 oder LBATMPG25



Investitionsschutz für Kleinunternehmen. Das Linksys/Cisco Trade-Up-Programm gibt Kleinunternehmen bis zu 100 % ihrer Linksys Investition zurück, wenn sie sie gegen ein Cisco-Produkt eintauschen. Dieses Angebot gilt für 3 Jahre ab Kaufdatum des Linksys Produkts und kann nur von Kunden im Europäischen Wirtschaftsraum und in der Schweiz genutzt werden. Mehr Informationen über das Programm und die zugelassenen Produkte finden Sie unter [www.cisco.com/go/linksys-tradeup](http://www.cisco.com/go/linksys-tradeup).