						Neu	Neu	Neu	Neu								Neu			
	LANCOM ISG-8000	LANCOM ISG-5000	LANCOM 1926VAG-5G	LANCOM 1926VAG-4G / 1926VAG	LANCOM 1900EF-5G / 1900EF	LANCOM 1803VA-5G / 1803VA-4G / 1803VA	LANCOM 1803VAW	LANCOM 1800VAW-4G / 1800VAW	LANCOM 1800VA-5G / 1800VA-4G / 1800VA	LANCOM 1800EF-5G	LANCOM 1800EFW	LANCOM 1800EF	LANCOM 1790VA-4G+	LANCOM + 1790-4G+	LANCOM 1780EW-4G+	LANCOM IAP-5G	LANCOM 1650E	LANCOM 750-5G	LANCOM 730-4G+	
Artikel-Nr.	61077 (EU)	61079 (EU)	62124 (EU)	62123 (EU) / 62122 (EU)	62132 (EU) / 62105 (EU), 62106 (WW)	62156 (EU) / 62155 (EU) / 62153 (EU)	62154 (EU)	62147 (EU) / 62149 (EU)	62151 (EU) / 62150 (EU) / 62148 (EU)	62140 (EU) 62126 (WW)	62139 (EU) 62128 (WW)	62138 (EU) 62127 (US)	62136 (EU)	62135 (EU)	61712 (EU) 61713 (UK)	61718 (EU)	62163	61707 (EU)	61705 (EU)	
Router-Serie & Einsatz		entral Site Gateways die Zentrale		SD-WAN (VoIP) Gateways der 1900-Serie für mittelgroße und große Standorte und Filialen			SD-WAN (VoIP) Gateways der 1800-Serie für kleine und mittelgroße Standorte und Filialen							SD-WAN (VoIP) Gateways der 1700-Serie für kleine Standorte und Filialen			Industrial Access Router und Netzwerkerweiterungen			
Hardware-Features																				
WAN- & SFP-Ports	1x Gigabit Ethernet, 2x 10G SFP+	1x Gigabit Ethernet, 2x 10G SFP+	1x Gigabit Ethernet, 1x SFP / TP Combo	1x Gigabit Ethernet, 1x SFP / TP Combo	1x Gigabit Ethernet, 1x SFP / TP Combo	1x SFP / TP Combo	1x SFP / TP Combo	1x SFP / TP Combo	1x SFP / TP Combo	1x Gigabit Ethernet, 1x SFP	1x Gigabit Ethernet, 1x SFP	1x Gigabit Ethernet, 1x SFP	_	1x Gigabit Ethernet	1x Gigabit Ethernet	_	1x Gigabit Ethernet	-	-	
VDSL / ADSL2+ Supervectoring	_	_	2x bzw. 1x G.Fast	2x bzw. 1x G.Fast	_	1x	1x	1x	1x	_	-	_	1x	_	_	_	_	-	_	
Load Balancing mehrerer WAN-Anschlüsse	4-fach	4-fach	4-fach	4-fach	4-fach	4-fach	4-fach	4-fach	4-fach	4-fach	4-fach	4-fach	4-fach	4-fach	2-fach	_	2-fach	_	_	
Mobilfunk	-	_	1x 5G	Nur 1926VAG-4G: 1x Dual-SIM LTE-Advanced (Cat. 6)	: Nur 1900EF-5G: 1x 5G	1803VA-4G: 1x LTE-Advanced (Cat. 6), 1803VA-5G: 1x 5G	_	Nur 1800VAW-4G: 1x LTE-Advanced (Cat. 6)	1800VA-4G: 1x LTE-Advanced (Cat. 6), 1800VA-5G: 1x 5G	1x 5G	-	_	1x LTE- Advanced (Cat. 7)	1x LTE- Advanced (Cat. 7)	1x LTE- Advanced (Cat. 6)	1x 5G	_	1x 5G	1x LTE- Advanced (Cat. 6)	
LAN-Ports (Gigabit Ethernet Switch)	8x	6x	4x	4x	4x	4x	4x	4x	4x	4x	4x	4x	4x	3x	1x und PoE nach IEEE 802.3at	2x und PoE nach IEEE 802.3at an ETH1	3x	1x und PoE nach IEEE 802.3af	1x und PoE nach IEEE 802.3at	
Wireless LAN	-	_	-	-	-	-	1.200 MBit/s bei 5 GHz und parallel 575 MBit/s bei 2,4 GHz (IEEE 802.11ax)	1.200 MBit/s bei 5 GHz und parallel 575 MBit/s bei 2,4 GHz (IEEE 802.11ax)	-	-	1.200 MBit/s bei 5 GHz und 575 MBit/s bei 2,4 GHz (IEEE 802.11ax)		-	-	867 MBit/s (IEEE 802.11ac) oder 300 MBit/s (IEEE 802.11n)	_	-	-	-	
ISDN-Ports	-	_	2x NT	2x NT	_	2x NT	2x NT	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	
Analog-Ports	-	_	4x a/b	4x a/b	_	2x a/b	2x a/b	-	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	
USB-Port	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	√	√	·	✓	<i>-</i>	······	······	·····	~	√	✓	✓	√		_	-			
Funktionen																				
IPSec-VPN-Kanäle		t / 100 integriert / al 1.000 optional	25 integriert / 50 / 100 optional	25 integriert / al 50 / 100 optional	25 integriert / 50 / 100 optional	5 integriert / 25 optional	5 integriert / 25 optional	5 integriert / 25 optional	5 integriert / 25 optional	5 integriert / 25 optional	5 integriert / 25 optional	5 integriert / 25 optional	5 integriert / 25 optional	5 integriert / 25 optional	5 integriert / 25 optional	5 integriert / 25 optional	3 integriert	-	-	
X.509-Zertifikate CRL & SCEP	~	√	~	√	✓	√	√	√	√	✓	√	√	~	<i>√</i>	✓	~	~	_	_	
Advanced Routing & Forwarding	256 Kontexte	256 Kontexte	64 Kontexte	64 Kontexte	64 Kontexte	16 Kontexte	16 Kontexte	16 Kontexte	16 Kontexte	16 Kontexte	16 Kontexte	16 Kontexte	16 Kontexte	16 Kontexte	16 Kontexte	16 Kontexte	2 Kontexte	2 Kontexte	2 Kontexte	
Voice Call Manager Session Border Controller	√ ✓	√ ✓	V V	√ ✓	√ ✓	√ ✓	√ ✓	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	- -	0 0	- -	- -	

[✓] vorhanden / inklusive O optionale Erweiterung / Ergänzung − nicht vorhanden / nicht geeignet