

| | Neu | | Neu | | Neu | Neu | Neu | Neu | | | | | | | | | | Neu | | |
|---|--|--|--|--|--|--|---|--|---|---|---|--|--|--|---|---|----------------------------------|---|---|---|
| | LANCOM 1926VAG-5G | LANCOM 1926VAG-4G | LANCOM 1926VAG | LANCOM 1900EF-5G | LANCOM 1900EF | LANCOM 1800EF-5G | LANCOM 1800EFW | LANCOM 1800EF | LANCOM 1790VA- 4G+ | LANCOM 1790VAW | LANCOM 1790VA | LANCOM 1790-4G+ | LANCOM 1790EF | LANCOM 1780EW-4G+ | LANCOM 1640E | LANCOM 730-4G+ | LANCOM IAP-4G+ | LANCOM ISG-8000 | LANCOM ISG-5000 | |
| Artikel-Nr. | 62124 (EU) | 62123 (EU) | 62122 (EU) | 62132 (EU) | 62105 (EU) 62106 (WW) | 62140 (EU) | 62139 (EU) | 62138 (EU) | 62136 (EU) | 62111 (EU) | 62110 (EU) | 62135 (EU) | 62117 (EU) | 61712 (EU) 61713 (UK) | 61084 (EU) 61085 (WW) | 61705 (EU) | 61715 (EU) | 61077 (EU) | 61079 (EU) | |
| Hardware-Features | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WAN-Anschluss | 1× 5G, 2× VDSL / ADSL2+ (Supervectoring) bzw. 1× G.Fast, 1× SFP / TP Combo, 1× Gigabit Ethernet | 1× LTE- Advanced, 2× VDSL / ADSL2+ (Supervectoring) bzw. 1× G.Fast, 1× SFP / TP Combo, 1× Gigabit Ethernet | 2× VDSL / ADSL2+ (Supervectoring) bzw. 1× G.Fast, 1× SFP / TP Combo, 1× Gigabit Ethernet | 1× 5G, 1× SFP / TP Combo, 1× Gigabit Ethernet | 1× SFP / TP Combo, 1× Gigabit Ethernet | 1× 5G, Gigabit Ethernet, 1× SFP | 1× Gigabit Ethernet, 1× SFP | 1× Gigabit Ethernet, 1× SFP | 1× LTE- Advanced, 1× VDSL2 / ADSL2+ (Super- vectoring) | 1× VDSL2 / ADSL2+ (Super- vectoring) | 1× VDSL2 / ADSL2+ (Super- vectoring) | 1× LTE- Advanced, 1× Gigabit Ethernet | 1× Gigabit Ethernet, 1× SFP | 1× LTE- Advanced, 1× Gigabit Ethernet | 1× Gigabit Ethernet | 1× LTE- Advanced | 1× LTE- Advanced | 1× Gigabit Ethernet, 2× SFP+ | 1× Gigabit Ethernet, 2× SFP+ | |
| ISDN-Anschluss | 2× NT | 2x NT | 2x NT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Analog-Anschluss | 4× a/b | 4× a/b | 4× a/b | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Load Balancing mehrerer DSL-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 | 2-fach | 2-fach | - | - | 4-fach | 4-fach | |
| Wireless LAN | - | - | - | - | - | - | 2.400 MBit/s bei 5 GHz oder 575 MBit/s bei 2,4 GHz (IEEE 802.11ax) | - | - | 867 MBit/s (IEEE 802.11ac) oder 300 MBit/s (IEEE 802.11n) | - | - | - | 867 MBit/s (IEEE 802.11ac) oder 300 MBit/s (IEEE 802.11n) | - | - | - | - | - | - |
| Ethernet-Ports | 4× Gigabit Ethernet Switch, 1× WAN + SFP / TP Combo | 4× Gigabit Ethernet Switch, 1× WAN + SFP / TP Combo | 4× Gigabit Ethernet Switch, 1× WAN + SFP / TP Combo | 4× Gigabit Ethernet Switch, 1× WAN + SFP / TP Combo | 4× Gigabit Ethernet Switch, 1× WAN + SFP / TP Combo | 4× Gigabit Ethernet Switch, 1× WAN + SFP | 4× Gigabit Ethernet Switch, 1× WAN + SFP | 4× Gigabit Ethernet Switch, 1× WAN + SFP | 4× Gigabit Ethernet Switch | 4× Gigabit Ethernet Switch | 4× Gigabit Ethernet Switch | 3× Gigabit Ethernet Switch, 1× WAN | 4× Gigabit Ethernet Switch, 1× WAN + SFP | 1× Gigabit Ethernet Switch, 1× WAN, PoE nach IEEE 802.3at | 3× Gigabit Ethernet Switch, 1× WAN | 1× Gigabit Ethernet Switch, PoE nach IEEE 802.3at | 2× Gigabit Ethernet Switch | 8× Gigabit Ethernet Switch, 2× 10G / SFP+ | 6× Gigabit Ethernet Switch, 2× 10G / SFP+ | |
| Ports schaltbar WAN / LAN / DMZ / Monitor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | |
| USB-Port | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | |
| Funktionen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IPSec-VPN-Kanäle | 25 integriert / 50 / 100 optional | 25 integriert / 50 / 100 optional | 25 integriert / 50 / 100 optional | 25 integriert / 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 | 3 integriert | - | 5 integriert / 25 optional | 250 integriert / 3.000 optional | 100 integriert / 1.000 optional | |
| X.509-Zertifikate / CRL & SCEP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Advanced Routing & Forwarding | 64 Kontexte | 64 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 | 2 Kontexte | 2 Kontexte | 16 Kontexte | 256 Kontexte | 256 Kontexte | |
| Voice Call Manager / Session Border Controller | ✓ ✓ | ✓ ✓ | ✓ ✓ | ✓ ✓ | ✓ ✓ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | - - | - - | ✓ ✓ | ✓ ✓ | |

| | LANCOM 1793VA-4G+ | LANCOM 1793VAW | LANCOM 1793VA | LANCOM 1784VA | LANCOM 884 VoIP |
|---|---|---|--|----------------------------------|--------------------------------------|
| Artikel-Nr. | 62137 (EU) | 62115 (EU) | 62114 (EU) | 62065 (EU) | 62082 (EU) |
| Hardware-Features | | | | | |
| WAN-Anschluss | LTE- Advanced, VDSL2 / ADSL2+ (Super- vectoring) | VDSL2 / ADSL2+ (Super- vectoring) | VDSL2 / ADSL2+ (Super- vectoring) | VDSL2 / ADSL2+ | VDSL2 / ADSL2+ |
| ISDN-Anschluss | 1x TE / NT 1x NT | 1x TE / NT 1x NT | 1x TE / NT 1x NT | 2x TE / NT 2x NT | 2x TE / NT 2x NT |
| Analog-Anschluss | 4x a/b | 4x a/b | 4x a/b | - | - |
| Load Balancing mehrerer DSL-Anschlüsse | 4-fach | 4-fach | 4-fach | 4-fach | 4-fach |
| Wireless LAN | - | 867 MBit/s (IEEE 802.11ac) oder 300 MBit/s (IEEE 802.11n) | - | - | - |
| Ethernet-Ports | 4x Gigabit Ethernet Switch | 4x Gigabit Ethernet Switch | 4x Gigabit Ethernet Switch | 4x Gigabit Ethernet Switch | 4x Gigabit Ethernet Switch |
| Ports schaltbar WAN / LAN / DMZ / Monitor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| USB-Port | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Funktionen | | | | | |
| IPSec-VPN-Kanäle | 5 integriert / 25 optional | 5 integriert / 25 optional | 5 integriert / 25 optional | 5 integriert / 25 optional | 3 integriert / 5 / 25 optional |
| X.509-Zertifikate / CRL & SCEP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Advanced Routing & Forwarding | 16 Kontexte | 16 Kontexte | 16 Kontexte | 16 Kontexte | 2 Kontexte |
| Voice Call Manager / Session Border Controller | ✓ ✓ | ✓ ✓ | ✓ ✓ | ✓ ✓ | ✓ ✓ |

Die verfügbaren Optionen finden Sie unter: www.lancom-systems.de/produkte/software-optionen

✓ vorhanden / inklusive ○ optionale Erweiterung / Ergänzung - nicht vorhanden / nicht geeignet

Alle LANCOM Router & VPN Gateways enthalten die folgenden Anschlüsse & Funktionen: Konfigurationsschnittstelle, IPv6 + IPv4 (Dual Stack),

Stateful Inspection Firewall, VLAN / L2-Priorisierung, Bandbreitenmanagement / IP QoS, VRRP, VLAN.