

Managed 10G Fiber Aggregation Switch für mittelgroße, verteilte Netzwerke



Dieser 10G Aggregation Switch bietet zukunftssichere Glasfaser-Performance als übergeordnete Instanz in verteilten Netzwerken und stellt leistungsstarke 14 SFP+-Ports zur Aggregation von Access Switches und weitere 2 QSFP+-Ports bereit. Dabei garantieren professionelle Redundanzfunktionen sowie zwei hot-swappable Netzteile einen ausfallsicheren Betrieb. Dank des ganzheitlichen LANCOM Netzwerk-Managements kann das Gerät dynamisch und automatisiert per LANCOM Management Cloud (LMC) oder mittels Cloud-enabled Web-GUI sowie Cloud-enabled CLI konfiguriert werden.

- → Multi-Gigabit Aggregation Switch mit 12x SFP+- (10G) und 2x Combo-Ports (10/5/2,5/1 Multi-Gigabit Ethernet / SFP+), sowie 2x QSFP+ (40G) Uplink-Ports
- → Volle Layer-3-Funktionalität durch VRRP, DHCP, statisches und Richtlinien-basiertes dynamisches Routing per OSPF v2/v3
- → Backplane Stacking via Uplink-Ports
- → 2x hot-swappable PSU für höchste Ausfallsicherheit
- ightarrow Front-to-back Belüftungsdesign für optimale Kühlung in 19"-Racks
- → Sicherheit durch konfigurierbare Zugangskontrolle nach IEEE 802.1X sowie über Access Control-Listen
- → Sicheres Remote-Management durch TACACS+, SSH, SSL und SNMPv3
- → Cloud-managed LAN und Switch-Stacking für eine schnelle Konfiguration und ein komfortables Management über die LMC
- → Inklusive Limited Lifetime Warranty (LLW)
- → Inklusive Security Updates für 5 Jahre nach End of Sale und Major-Releases für 2 Jahre nach End of Sale



Flexible Netzwerktopologien

Der LANCOM XS-5116QF ist ideal als Aggregationsinstanz zur Vernetzung von Access Switches. Abhängig von der Größe der Installation kann er in der Netzwerktopologie entweder in oberster Ebene zum WAN (Two-Tier-Design) oder aber in zweiter Ebene zwischen einem Core- und den Access-Switches (Three-Tier-Design) integriert werden.

Höchste Performance auf allen Ports

Der LANCOM XS-5116QF bietet mit seinen Glasfaser-und Multi-Gigabit Ethernet (mGbE)-Ports zukunftssichere Port-Performance und bildet damit die essentielle Grundlage für Netzwerke, die den steigenden Anforderungen durch immer leistungsfähigere Clients, eine wachsende Zahl an IoT-Geräten und Cloud-Anwendungen gewachsen sind. 14 SFP+-Ports (10G), wovon 2 als mGbE-Combo-Ports genutzt werden können, dienen als hochperformante Distribution-Instanz für den Aufbau von Switch-Strukturen. Ein leistungsstarker Uplink mit 2x QSFP+-Ports (40G), der alternativ auch zum Stacking genutzt werden kann, macht den LANCOM XS-5116QF zur optimalen Lösung für mittelgroße, verteilte Netzwerke mit hohen Leistungsansprüchen.

Flexibilität dank Stacking-Technologie

Mit Hilfe der Stacking-Funktion bleibt ihr Netzwerk flexibel und ihre Investition sicher. Über Stacking sind Netzwerk-Erweiterungen spielend einfach, da sich mehrere physikalische Switches als eine logische Einheit zusammenfassen und damit bequem warten und managen lassen. Sollte Ihr Netzwerk nachträglich erweitert werden, erhält der neue Switch eine automatisierte Konfiguration vom Stack-Master und ist binnen Sekunden einsatzbereit. Darüber hinaus lassen sich per Stacking Geräte- oder Netzwerk-Redundanzen für höchste Ausfallsicherheit realisieren. Beim LANCOM XS-5116QF ist eine von der Netzwerklast unabhängige Stacking-Berechnung per gesonderter Backplane CPU über die QSFP+-Uplink-Ports möglich.

Konfigurierbare Zugangskontrolle

Der LANCOM XS-5116QF stellt sicher, dass keine fremden Clients unbefugten Zugriff auf das Netzwerk erhalten. Ermöglicht wird dies durch die sichere Zugriffskontrolle auf allen Ports nach IEEE 802.1X (Port-based, Single-, Multi- und MAC-based) oder die Zugriffskontrolle über ACLs (Access Control Lists).

Volle Layer-3-Funktionalität

XS-5116QF Der LANCOM ist in der Lage, Layer-3-Aufgaben DHCP-Server-Funktionalität, also die IP-Address-Verwaltung, oder die Vordefinition von Netzwerkrouten über ein oder mehrere Netzwerksegmente hinweg zu übernehmen. Dank dynamischer Routingverfahren kann der Switch darüber hinaus schnell auf Netzwerkänderungen reagieren. Die optimale Route des Datenverkehrs innerhalb des Netzwerkes wird so vom LANCOM XS-6128QF auf Basis des Belastungsgrades immer wieder neu festgelegt. Daraus resultiert eine Entlastung des Routers, sodass diese Kapazitäten dann für die Bewältigung des externen Datenverkehrs zusätzlich zur Verfügung stehen und die Effizienz des gesamten Netzwerks steigern.



Hohe Betriebssicherheit

Der LANCOM XS-5116QF zeichnet sich durch zwei integrierte "hot-swappable" PSUs (Power Supply Unit) aus. Damit ermöglicht er den schnellen und unterbrechungsfreien Austausch der Netzteile bei einem Defekt. Ein Front-to-Back-Airflow-Design sorgt darüber hinaus in einem 19-Zoll Rack für professionelle Kühlung und verlängert die Lebensdauer des Produkts. Die Stackingfunktion hilft zusätzlich bei der Umsetzung hochausfallsicherer Szenarien.

Cloud-managed LAN und Switch-Stacking

Mit der LANCOM Management Cloud lässt sich der XS-5116QF schnell und einfach ins Netzwerk integrieren sowie automatisiert und standortübergreifend per Mausklick konfigurieren. Cloud-managed LAN ersetzt die Einzelgerätekonfiguration und ermöglicht eine automatische VLAN-Zuweisung an Switch-Ports. Mit Cloud-managed Switch-Stacking ist zusätzlich ein komfortables Management und Monitoring des gesamten Stacks möglich. Erfahren Sie mehr dazu im Design Guide Switch-Stacking.

"IT Security made in Germany"

Als Träger des Vertrauenszeichens "IT Security made in Germany" hat sich LANCOM zudem verpflichtet, seine Produkte frei von versteckten Zugangsmöglichkeiten (Backdoors) zu halten. Der Einsatz von LANCOM Switches ist damit auch in sensiblen Umgebungen jederzeit im Einklang mit der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO).

Sicheres Remote-Management

Dank sicherer Kommunikationsprotokolle wie SSH, SSL und SNMPv3 ermöglicht der LANCOM XS-5116QF ein professionelles Remote-Management des Netzwerks. Darüber hinaus unterstützt der Switch das Protokoll TACACS+ für Authentifizierung, Autorisierung und zum Accounting. Eine optimale Lösung, die gerade beim Management und Monitoring standortübergreifender Netzwerke maximale Sicherheit verspricht.

Secure Terminal Access

Diese Funktion erlaubt den direkten Zugriff auf die Kommandozeile des LANCOM Switches ("CLI Tunneling") oder dessen Web-GUI ("GUI Tunneling") aus der LANCOM Management Cloud – verschlüsselt und vor allem ohne die Cloud-Oberfläche zu verlassen. Ob "Trace-" und "Ping-Befehle" zur schnellen Fehlerbehebung, Zugriff auf Low-Level-Konfigurationsparameter und Detail-Statistiken des LCOS SX Betriebssystems oder aber sicherer Remote-Zugriff auf Fremdgeräte im lokalen Netz über den integrierten SSH-Client – mit Secure Terminal Access stehen Expertenfunktionen sowie umfangreiche Diagnose- und Troubleshooting-Befehle der Geräte zur Verfügung.

Limited Lifetime Warranty (LLW)

Dieser Enterprise-Switch ist ab Werk durch die LANCOM Limited Lifetime Warranty abgesichert. Unabhängig von der Betriebszeit gilt die Garantie bis zum End of Life-Status des Gerätes (max. 10 Jahre). Für die Lieferung eines Ersatzgerätes zum nächsten Werktag empfehlen wir LANcare NBD Replacement sowie LANcare Direct Advanced in den Varianten 24/7 oder 10/5. LANcare Direct Advanced bietet zusätzlich technischen Hersteller-Support mit zugesicherten Service- und Reaktionszeiten.



Sicherheit			
Secure Shell Protokoll (SSH)	SSH-Unterstützung für eine verschlüsselte Fernkonfiguration		
Secure Sockets Layer (SSL)	SSL-Unterstützung zur Verschlüsselung von HTTP-Verbindungen; hochwertige Absicherung der webbasierten Bedienoberfläche		
IEEE 802.1X	IEEE 802.1X-Zugangskontrolle auf allen Ports; RADIUS-Anbindung für Authentifizierung, Autorisierung und Accounting mit bspw. MD5-Hash; Gast-VLAN; Einzel-/Mehr-Host-Modus und einzelne/mehrere Sessions; dynamische VLAN-Zuweisung		
Private VLAN Edge (PVE)	Layer-2-Abschirmung von Clients im selben VLAN ("Protected Ports"); Unterstützung für mehrere Uplinks		
Port Security	Feste Zuordnung erlaubter MAC-Adressen zu Ports; Limitierung der maximal zu lernenden MAC-Adressen		
IP Source Guard	Blockierung nicht erlaubter IP-Adressen an vorher bestimmten Ports		
Access-Control-Listen	Verwerfen oder Ratenlimitierung von Verbindungen auf Basis von Quell- und Ziel-MAC-Adressen, VLAN ID, IP-Adi (IPv4/IPv6), Protokoll, Port, QoS-Einstellung (ToS/DiffServ), TCP/UDP Quell- und Zielport, IEEE 802.1p Prioritä Ethernet-Typ, ICMP, IGMP oder TCP-Flag. Es werden 1023 ACEs pro ACL und insgesamt 16384 Einträge unters		
RADIUS/TACACS+	Authentifizierung, Autorisierung und Protokollierung von Konfigurationszugriffen auf den Switch per RADIUS TACACS+		
Storm Control	Unterdrückung von Multicast/Broadcast/Unicast-Stürmen		
Isolierte Gruppen	Erlaubt es einzelne Ports zu isolieren. Netzwerkverkehr zwischen Mitgliedern der isolierten Gruppe wird blockie nur der Verkehr von einer isolierten Gruppe zu nicht isolierten Ports ist erlaubt.		
DHCP Snooping	Schutz vor missbrauchlich verwendeten DHCP Servern im Netzwerk - ausgehende DHCP-Server Pakete werden nur an bestimmten Ports erlaubt		
Dynamische ARP Inspektion	Dynamische ARP Untersuchung um "man-in-the-middle"-Attacken zu verhindern inkl. Proxy ARP		
ARP Request Poisoning	Schutz vor ARP Request Poisoning (ARP Spoofing)		
IPv6 First Hop	IPv6 First Hop Sicherheit durch Snooping Guard, DHCPv6 Guard, Source Guard, Prefix Guard		
Denial-of-Service	Schutz vor Denial-of-Service-Attacken - Verhinderung des Ausfalls von wichtigen Diensten		
Performance			
Switching-Technologie	Store and forward mit Latenzzeiten kleiner 4 Mikrosekunden		
Anzahl MAC-Adressen	Unterstützung von maximal 32K MAC-Adressen		
 Durchsatz	Maximal 440 GBit/s auf der Backplane		
Maximale Paketverarbeitung	327 Millionen Pakete pro Sekunde (Mpps) bei 64-Byte-Paketen		
VLAN	Port-basiertes und IEEE 802.1q tag-basiertes VLAN mit bis zu 4.093 VLAN; Unterstützung von Ingress und Egres Paket-Filtern im Port-basierten VLAN		



Performance			
Jumbo Frame Support	Jumbo Frame Unterstützung bis zu 12288 Bytes		
Packet Buffer	4 MB		
Layer-3-Features			
Anzahl L3-Interfaces	bis zu 128		
Statisches Routing (IPv4/IPv6)	Hardwarebasiertes statisches Routing (IPv4/IPv6) mit bis zu 16.000 nutzbaren Routen		
DHCP Server	DHCP Server pro VLAN, max. 16 Pools		
VRRP	Virtual Router Redundancy Protocol		
Dynamisches Routing (IPv4/IPv6)	dynamisches Routing über die Routing-Protokolle OSPFv2 und OSPFv3, sowie RIPv2		
Layer-2-Switching			
Spanning Tree Protokoll (STP) / Rapid STP / Multiple STP	Standard-Spanning-Tree nach IEEE 802.1d mit Fast Convergence nach IEEE 802.1w (RSTP); voreingestellt auf Multiple-Spanning-Tree-Instanzen nach IEEE 802.1s (MSTP)		
Link Aggregation Control Protocol (LACP)	Unterstützung von 64 Gruppen mit bis zu 8 Ports pro Gruppe nach IEEE 802.1ax		
VLAN	Unterstützung von bis zu 4K an VLANs gleichzeitig (aus 4093 möglichen VLANs); Zuweisung auf Basis von Port, IEEE 802.1q getaggten VLANs, MAC-Adressen, IP-Subnetzen und per Private VLAN Edge Funktion ("Protected Ports")		
Voice VLAN	Automatische Zuweisung von Sprachdaten zum Voice VLAN zur Anwendung geeigneter QoS-Regeln		
IGMP Multicasts	IGMP v1, v2 und v3 zur Beschränkung bandbreitenintensiver Multicasts auf Ports mit Empfängern; Unterstützung für bis zu 1024 Multicast-Gruppen; Multicasting abhängig von der Quelle		
IGMP Querier	Unterstützung von Multicast-Domänen aus Switchen mit IGMP Snooping ohne Multicast-fähigen Router		
IGMP Proxy	IGMP Proxy zum Weiterreichen der IGMP-Nachrichten		
MLD v1/v2	Multicast Listener Discovery - IPv6 multicast Pakete werden nur an designierte Empfänger übertragen		
Generische VLAN-Registrierung	VLAN-Registrierung mit GVRP nach IEEE 802.1q zur automatischen Verteilung von VLANs in einer gebridgeten Domäne		
DHCP Relay Agent	DHCP-Relay-Agent leitet DHCP-Broadcastanfragen an andere IP-netze weiter		
Unterstützte DHCP Optionen	alle Optionen gelistet in RFC2132		
Stacking			
Stacking Option	Stacking via Uplink-Ports (2x 40G)		



Schnittstellen			
Ethernet Ports	 → 12 SFP+-Ports 1/10 GBit/s → 2 SFP+ / 4 mGbE Combo-Downlink-Ports (SFP+ 10G bzw. 1/2.5/5/10 GBit/s Ethernet) → 2 QSFP+-Uplink- oder Stacking-Ports (40 GBit/s) → 16 gleichzeitig nutzbare Ports 		
Konsolen-Schnittstelle	Micro-USB und RJ45-Konfigurationsport zum Zugriff auf den Switch per Kommandozeile		
Management und Monitoring			
Management	LANconfig, WEBconfig, LANCOM Management Cloud, Industrie Standard CLI		
Kommandozeileninterface (CLI)	Konfiguration und Statusanzeige über die Kommandozeile per Konsolenanwendung und direktem Anschluss Konsolenport, Telnet oder SSH		
Monitoring	LANmonitor, LANCOM Management Cloud		
Remote Monitoring	Integrierter RMON Agent, der vier RMON-Gruppen (history, statistics, alarms and events) für erweiterte Traffic-Management, Monitoring und Analyse unterstützt		
Port Mirroring	Datenverkehr kann von einem Port auf einen anderen zur Untersuchung per Netzwerkanalysator oder RMON gespiegelt werden. Bis zu 13 Ports lassen sich auf einen Mirror-Port spiegeln. Einzelne Sessions können aus werden		
Sicherheit	Zugangsrechte (lesen/schreiben) separat einstellbar, Access Control List		
SNMP	SNMP-Management via SNMPv1, v2c oder v3 mit Unterstützung von Traps. Benutzer-basiertes Sicherheitsm für SNMPv3 (USM)		
Diagnose	Diagnose vom Switch mittels PING und Kabeldiagnose		
Firmware-Update	 → Update per WEBconfig über den Browser (HTTP/HTTPS) → Update per TFTP, SCP und LANconfig → Update durch die LANCOM Management Cloud → Zwei Firmware-Images zum Einspielen während des Betriebs 		
Secure Copy	Unterstützung von Secure Copy zum Im- und Exportieren von Daten		
DHCP Client	Automatisches Beziehen der Netzwerkadresse zum Management per DHCP		
SNTP	Automatische Zeiteinstellung mittels Simple Network Time Protocol (SNTP)		
s-Flow v5	Industriestandard zum Monitoring von High-Speed-Netzen. Darstellung der Netzwerknutzung, Accounting sov Analyse zum Schutz gegen Bedrohungen.		
Hardware			
Gewicht	6,0 kg		
Spannungsversorgung	Zwei Einschübe für austauschbare Netzteile (100 – 240 V, 50 – 60 Hz)		



Hardware			
Umgebung	Temperaturbereich 0 – 40° C; Luftfeuchtigkeit 10 – 90%; nicht kondensierend		
Gehäuse	obustes Metallgehäuse, 19" 1 HE (442 x 44 x 375 mm > B x H x T) mit abschraubbaren Montagewinkeln, etzwerkanschlüsse auf der Frontseite		
Anzahl Lüfter	2		
Leistungsaufnahme (max)	46 W		
Leistungsaufnahme (idle)	28 W		
Lautstärke (typ.)	40 dBa		
Abwärme (max)	157 BTU/h		
Software			
LCOS Version	basiert auf LCOS SX 5.20		
Lifecycle Management	Das Gerät unterliegt nach der Abkündigung (End of Sale) dem LANCOM Lifecycle Management. Details dazu finden Sie auf: www.lancom.de/lifecycle		
Backdoor-Freiheit	LANCOM hat sich der Backdoor-Freiheit seiner Produkte verpflichtet und ist Träger des vom Bundeswirtschaftsministerium initiierten Qualitätszeichens "IT-Security Made in Germany"		
Konformität*			
Europa/EFTA	CE		
Nordamerika	FCC/IC		
Australien / Neuseeland	ACMA		
*) Hinweis	Der vollständige Text der jeweiligen Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.lancom.de/doc		
Unterstützte IEEE-Standards			
IEEE 802.1AB	Link Layer Discovery Protocol (LLDP)		
IEEE 802.1AB	LLDP-MED		
IEEE 802.1ad	Q-in-Q tagging		
IEEE 802.1ak	MRP und MVRP - Multiple Registration Protocol und Multiple VLAN Registration Protocol		
IEEE 802.1d	MAC Bridging		
IEEE 802.1d	Spanning Tree		



Unterstützte IEEE-Standard	ls .			
IEEE 802.1p	Class of Service			
IEEE 802.1q	VLAN			
IEEE 802.1s	Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)			
IEEE 802.1w	Rapid Spanning Tree Protocoll (RSTP)			
IEEE 802.1X	Port Based Network Access Control			
IEEE 802.3	10Base-T Ethernet			
IEEE 802.3ab	1000Base-TX Ethernet			
IEEE 802.1ax, incl. 802.3ad	Link Aggregation Control Protocol (LACP)			
IEEE 802.3ae	10 Gigabit Ethernet over fiber			
IEEE 802.3ba	40GBase-X Ethernet			
IEEE 802.3u	100Base-T Ethernet			
IEEE 802.3x	Flow Control			
IEEE 802.3z	1000Base-X Ethernet			
IEEE 802.3ac	VLAN tagging			
IEEE 802.3bj-CL91	Forward Error Correction (FEC)			
IEEE 802.1ak	Multiple Registration Protocol (MRP)			
IEEE 802.1as	Timing and Synchronization for Time-Sensitive LANs			
IEEE 802.1Qat	Multiple Stream Reservation Protocol (MSRP)			
IEEE 802.1Qav	Forwarding and Queuing Enhancements for Time-Sensitive Streams			
IEEE 802.1Qbb	Priority-based Flow control			
IEEE 802.1v	Protocol-based VLANs			
Unterstützte RFC-Standard	s			
RFC 854	Telnet Protocol Specification			
RFC 1213	MIB II			
RFC 1493	Bridge MIB			



Unterstützte RFC-Standards			
RFC 2021	Remote Network Monitoring MIB v2 (RMONv2)		
RFC 2233	Interface MIB		
RFC 2460	Internet Protocol Version 6 (IPv6)		
RFC 2613	SMON MIB		
RFC 2674	IEEE 802.1p und IEEE 802.1q Bridge MIB		
RFC 2818	Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS)		
RFC 2819	Remote Network Monitoring MIB (RMON)		
RFC 2863	Interface Group MIB using SMIv2		
RFC 2933	IGMP MIB		
RFC 3414	User based Security Model for SNMPv3		
RFC 3415	View based Access Control Model for SNMP		
RFC 3587	IPv6 Global Unicast Address Format		
RFC 3636	IEEE 802.3 MAU MIB		
RFC 4251	The Secure Shell Protocol Architecture (SSH)		
RFC 4291	IP Version 6 Addressing Architecture		
RFC 4443	Internet Control Message Protocol (ICMPv6)		
RFC 5519	Multicast Group Membership Discovery MIB		
RFC 7513	DHCP Snooping		
RFC 5519	IGMP- and MLD-Snooping		
RFC 5519	Unidirectional Link Detection Protocol (UDLD)		
RFC 2618	RADIUS Authentication Client MIB		
RFC 2737	Entity MIB v2		
RFC 3273	RMON Groups 1,2,3 und 9		
RFC 1534	Routing Information Protocol - RIPv2		
RFC 1534	Interoperation between DHCP and BootP		



Lieferumfang				
Handbuch	Hardware-Schnellübersicht (DE/EN), Installation Guide (DE/EN)			
Kabel	Serielles Konfigurationskabel, 1,5 m			
Kabel	Micro-USB Konfigurationskabel, 1,0 m			
Kabel	Kaltgeräte-Netzkabel			
Netzteil	1 austauschbares Netzteil (hot-swappable)			
19"-Adapter	Zwei 19"-Montagewinkel			
Support				
Garantie	LANCOM Limited Lifetime Warranty – Hardware-Garantie bis zum End of Life-Status des Gerätes (maximal 10 Jahre).Details finden Sie in den Allgemeinen Garantiebedingungen unter: www.lancom.de/garantiebedingungen.			
Herstellersupport	Technischer Hersteller-Support im Rahmen eines Support-Vertrages (LANcommunity Partner, LANcare Direct oder LANcare Premium Support)			
LANcare Direct 24/7 Advanced XL	Direkter, priorisierter 10/5-Hersteller-Support inkl. 24/7-Notfall-Hotline und Security Updates für das Gerät, NBD-Vorabaustausch mit Lieferung des Ersatzgerätes zum nächsten Werktag (24/7/NBD), zugesicherte Erstreaktionszeiten (SLA) von max. 30 Minuten bei telefonischer Meldung massiver Betriebsstörungen (Priorität 1) und max. 4 Stunden für alle weiteren Anliegen (Priorität 2), laufzeitbasiert für 1, 3 oder 5 Jahre (ArtNr. 10785, 10786 oder 10787)			
LANcare Direct 24/7 XL	Direkter, priorisierter 10/5-Hersteller-Support inkl. 24/7-Notfall-Hotline und Security Updates für das Gerät, zugesicherte Erstreaktionszeiten (SLA) von max. 30 Minuten bei telefonischer Meldung massiver Betriebsstörungen (Priorität 1) und max. 4 Stunden für alle weiteren Anliegen (Priorität 2), laufzeitbasiert für 1, 3 oder 5 Jahre (ArtNr. 10761, 10762 oder 10763)			
LANcare Direct 10/5 Advanced XL	Direkter, priorisierter 10/5-Hersteller-Support und Security Updates für das Gerät, NBD-Vorabaustausch mit Lieferung des Ersatzgerätes zum nächsten Werktag (10/5/NBD), zugesicherte Erstreaktionszeiten (SLA) von max. 2 Stunden bei telefonischer Meldung massiver Betriebsstörungen (Priorität 1) und max. 4 Stunden für alle weiteren Anliegen (Priorität 2), laufzeitbasiert für 1, 3 oder 5 Jahre (ArtNr. 10773, 10774 oder 10775)			
LANcare Direct 10/5 XL	Direkter, priorisierter 10/5-Hersteller-Support und Security Updates für das Gerät, zugesicherte Erstreaktionszeiten (SLA) von max. 2 Stunden bei telefonischer Meldung massiver Betriebsstörungen (Priorität 1) und max. 4 Stunden für alle weiteren Anliegen (Priorität 2), laufzeitbasiert für 1, 3 oder 5 Jahre (ArtNr. 10749, 10750 oder 10751)			
LANcare NBD Replacement XL	Ergänzung der Limited Lifetime Warranty um einen NBD-Vorabaustausch mit Lieferung des Ersatzgerätes zum nächsten Werktag bei Hardware-Defekt, Art-Nr. 61323			
LANCOM Management Cloud				
LANCOM Management Cloud	LANCOM LMC-C-1Y Lizenz (1 Jahr), ermöglicht für ein Jahr die Verwaltung eines Gerätes der Kategorie C mit d LANCOM Management Cloud, ArtNr. 50106			
LANCOM Management Cloud	LANCOM LMC-C-3Y Lizenz (3 Jahre), ermöglicht für drei Jahre die Verwaltung eines Gerätes der Kategorie C mit der LANCOM Management Cloud, ArtNr. 50107			



LANCOM Management Cloud		
LANCOM Management Cloud	LANCOM LMC-C-5Y Lizenz (5 Jahre), ermöglicht für fünf Jahre die Verwaltung eines Gerätes der Kategorie C m der LANCOM Management Cloud, ArtNr. 50108	
Geeignetes Zubehör*		
1000Base-SX SFP-Modul	ANCOM SFP-SX-LC1, ArtNr.: 61556	
1000Base-SX SFP-Modul	LANCOM SFP-SX2-LC1, ArtNr.: 60183	
1000Base-LX SFP-Modul	LANCOM SFP-LX-LC1, ArtNr.: 61557	
1000Base-LX SFP-BiDi-Modul	LANCOM SFP-BiDi1550-SC1, ArtNr.: 60201	
10GBase-SX SFP-Modul	LANCOM SFP-SX-LC10, ArtNr.: 61485	
10GBase-LX SFP-Modul	LANCOM SFP-LX-LC10, ArtNr.: 61497	
10GBase-LX SFP-BiDi-Modul	LANCOM SFP-BiDi1310-LC10, ArtNr.: 60202	
10G multi Gigabit Ethernet Kupfer Modul	LANCOM SFP-CO10-MG, ArtNr.: 60170, max. 4 gleichzeitig nutzbar wegen erhöhter Stromaufnahme und da verbundener Wärmeentwicklung	
40GBase-SX SFP-Modul	LANCOM SFP-SR-MPO40, ArtNr.: 60173	
40GBase-LX SFP-Modul	LANCOM SFP-LR-LC40, ArtNr.: 60174	
10G Direct Attach Cable 1m	LANCOM SFP-DAC10-1m, ArtNr.: 61495	
10G Direct Attach Cable 3m	LANCOM SFP-DAC10-3m, ArtNr.: 60175	
40G Direct Attach Cable 1m	LANCOM SFP-DAC40-1m, ArtNr.: 60176	
40G Direct Attach Cable 3m	LANCOM SFP-DAC40-3m, ArtNr.: 60177	
Austauschbares Netzteil	LANCOM SPSU-250, ArtNr.: 61499 **)	
Rack mount Rails	LANCOM Switch rack mount rails, ArtNr.: 61432	
LANCOM Power Cord (UK)	Kaltgeräte-Netzkabel, UK-Anschluss, ArtNr. 61650	
LANCOM Power Cord (CH)	Kaltgeräte-Netzkabel, CH-Anschluss, ArtNr. 61652	
LANCOM Power Cord (US)	Kaltgeräte-Netzkabel, US-Anschluss, ArtNr. 61651	
LANCOM Power Cord (AU)	Kaltgeräte-Netzkabel, AU-Anschluss, ArtNr. 61653	
*) Hinweis	Support zu Fremdherstellerzubehör (SFP und DAC) ist ausgeschlossen und wird nicht gewährt	
**) Hinweis	Bei Nichtverfügbarkeit des 250 W Netzteils kann auch ein 550W Netzteil beiliegen	



Artikelnummer(n)			
LANCOM XS-5116QF	61859		