

26-Port Managed Gigabit Ethernet Switch mit Power over Ethernet für zuverlässige Büro-Netzwerke



Der LANCOM GS-2426P ist die effiziente LAN-seitige Grundlage für kleine und mittelgroße Unternehmen (KMU), die eine zuverlässige Layer-2-Switching-Lösung inklusive Power over Ethernet benötigen. Die Layer-2-Funktionalität mit VLAN-Unterstützung, QoS und erweiterten Sicherheitsmechanismen optimiert den Datenverkehr und schützt das Netzwerk vor unautorisiertem Zugriff. Mit 24 PoE+-fähigen Gigabit Ethernet-Ports (IEEE 802.3af/at) und einer PoE-Gesamtleistung von 185 Watt versorgt der Access Switch angeschlossene Endgeräte wie IP-Kameras und Access Points mit Strom – ganz ohne zusätzliche Netzteile oder aufwendige Verkabelung. Zwei zusätzliche Combo-Ports (TP/SFP) ermöglichen eine flexible Netzwerkerweiterung über Glasfaser- oder Kupferverbindungen. Für eine einfache Verwaltung stehen eine webbasierte GUI, eine CLI oder die LANCOM Management Cloud (LMC) zur Verfügung – ideal für zentrale Gerätekonfigurationen und automatisierte Rollouts.

- → Gigabit Access Switch mit 24x 1 Gigabit Ethernet-Ports und 2 Combo-Ports (TP/SFP)
- → PoE-Unterstützung nach IEEE 802.3af/at bis zu 185 Watt PoE-Budget für eine effiziente Stromversorgung angeschlossener Geräte
- → Energiesparfunktion nach IEEE 802.3az Portabschaltung, wenn keine Daten übertragen werden
- → Sicherheit durch konfigurierbare Zugangskontrolle auf allen Ports nach IEEE 802.1X
- → Sicheres Remote-Management durch TACACS+, SSH, SSL und SNMPv3
- → Cloud-managed LAN für eine schnelle Konfiguration und ein komfortables Management über die LANCOM Management Cloud
- ightarrow IPv6- und IPv4-Unterstützung für moderne Unternehmensnetzwerke
- → Inklusive 2x 19"-Montagewinkel, serielles Konfigurationskabel und Kaltgeräte-Netzkabel
- → 5 Jahre Austausch-Service auf alle Komponenten



Hohe Leistungsfähigkeit auf 26 Ports

Der LANCOM GS-2426P ist ausgestattet mit 24x 1 Gigabit Ethernet-Ports inklusive PoE+ und 2x Combo-Ports (TP/SFP). Mit einem Datendurchsatz von 52 GBit/s auf der Backplane bietet er volle Performance auch bei hoher Auslastung. Damit bildet der Switch die leistungsstarke Grundlage für moderne Netzwerkinfrastrukturen.

Cloud-managed LAN mit Port-Templates und Secure Terminal Access

Mit der LANCOM Management Cloud (LMC) und Cloud-managed LAN lässt sich der LANCOM GS-2426P schnell und einfach ins Netzwerk integrieren sowie automatisiert und standortübergreifend per Mausklick konfigurieren. Aufwändige Einzelgeräte- und Switch-Port-Konfigurationen gehören damit der Vergangenheit an. Der gezielte Switch-Rollout über die LMC ermöglicht eine automatische VLAN-Zuweisung an Switch-Ports inklusive praktischer Switch-Portprofile und "zero-touch"-Zuweisung zu den Geräten. Durch Secure Terminal Access wird der direkte Zugriff auf die Kommandozeile des LANCOM Switches ("CLI Tunneling") aus der LMC erlaubt - verschlüsselt und vor allem ohne die Cloud-Oberfläche zu verlassen. Mit Secure Terminal Access stehen Expertenfunktionen sowie umfangreiche Diagnose- und Troubleshooting-Befehle der Geräte zur Verfügung. Einige Highlights darunter: "Trace-" "Ping-Befehle" zur schnellen Fehlerbehebung, Zugriff Low-Level-Konfigurationsparameter und Detail-Statistiken des LCOS SX Betriebssystems sowie sicherer Remote-Zugriff auf Fremdgeräte im lokalen Netz über den integrierten SSH-Client.

Zentrale Stromversorgung ohne zusätzliche Verkabelung

Als leistungsstarker PoE-Switch versorgt der LANCOM GS-2426P über 24 PoE+-Ports angeschlossene PoE-Endgeräte mit Strom. Dabei unterstützt er die Power over Ethernet-Standards IEEE 802.3af und IEEE 802.3at (PoE+). Dank hoher Leistungsreserven und einer Gesamtleistung von 185 Watt ist er somit ideal für die effiziente Stromversorgung von PoE-Endgeräten.

Effizientes Energiesparen und Layer-2-Switching für stabile Netzwerkinfrastrukturen

Durch Energiesparfunktionen nach IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) schaltet der Switch ungenutzte Ports automatisch ab und reaktiviert sie verzögerungsfrei und ohne Paketverlust, sobald sie wieder benötigt werden – eine effektive Maßnahme zur Schonung wertvoller Energie-Ressourcen. Effiziente Netzwerke erfordern jedoch mehr als nur Energieeinsparungen: Für eine stabile Netzwerkinfrastruktur sorgt leistungsstarkes Layer-2-Switching mit effizienter Datenweiterleitung auf MAC-Adressen-Basis. Spanning Tree Protocols (STP, RSTP, MSTP) gewährleisten eine redundante, aber schleifenfreie Netzwerktopologie. Link Aggregation (LACP, IEEE 802.1ax) ermöglicht die Bündelung von bis zu 16 Ports pro Gruppe für eine verbesserte Lastverteilung. Der Gigabit Access Switch unterstützt bis zu 4.096 VLANs für eine flexible Netzsegmentierung, während Voice VLAN Sprachdaten priorisiert, um eine optimierte Quality of Service (QoS)-Steuerung zu gewährleisten. DHCP-Relay (Optionen 66, 67, 82) erleichtern hingegen die IP-Adressvergabe über verschiedene Netzsegmente hinweg.



Konfigurierbare Zugangskontrolle & sicheres Remote-Management

Der LANCOM GS-2426P 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). Dank sicherer Kommunikationsprotokolle wie SSH, SSL und SNMPv3 ist ein professionelles Remote-Management des Netzwerks möglich. Darüber hinaus unterstützt der Switch das Protokoll TACACS+ zur Authentifizierung, Autorisierung und zum Accounting. Eine optimale Lösung, die gerade beim Management und Monitoring standortübergreifender Netzwerke maximale Sicherheit verspricht.

IPv6- und IPv4-Unterstützung

Der LANCOM GS-2426P kann dank Dual Stack-Implementierung in reinen IPv4-, reinen IPv6- oder in gemischten Netzwerken eingesetzt werden. Zahlreiche Anwendungen wie SSL, SSH, Telnet oder TFTP können so auch über IPv6-Netzwerke ausgeführt werden. IPv6-Funktionen wie die Stateless Autokonfiguration, die Erkennung von Nachbargeräten sowie das MLD-Snooping runden die IPv6-Features ab.



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-Adresse (IPv4/IPv6), Protokoll, Port, QoS-Einstellung (ToS/DiffServ), TCP/UDP Quell- und Zielport, IEEE 802.1p Priorität, Ethernet-Typ, ICMP, IGMP oder TCP-Flag. Bis zu 256 Einträge werden unterstützt.
RADIUS/TACACS+	Authentifizierung, Autorisierung und Protokollierung von Konfigurationszugriffen auf den Switch per RADIUS oder TACACS+
Storm Control	Unterdrückung von Multicast/Broadcast/Unicast-Stürmen
Isolierte Gruppen	Erlaubt es einzelne Ports zu isolieren. Netzwerkverkehr zwischen Mitgliedern der isolierten Gruppe wird blockiert, nur der Verkehr von einer isolierten Gruppe zu nicht isolierten Ports ist erlaubt.
Performance	
Switching-Technologie	Store and forward mit Latenzzeiten kleiner 4 Mikrosekunden
Anzahl MAC-Adressen	Unterstützung von maximal 8K MAC-Adressen
Durchsatz	Maximal 52 GBit/s auf der Backplane
Maximale Paketverarbeitung	38,69 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 Egress Paket-Filtern im Port-basierten VLAN
Jumbo Frame Support	Jumbo Frame Unterstützung bis maximal 9K Frames
PoE nach IEEE 802.3at	
Ports	24x IEEE 802.3at PoE-Ports (kompatibel zu IEEE 802.3af Endgeräten), limitiert durch die maximale PoE-Leistung
Leistung	Maximal 185 W Leistung mit dynamischer Leistungsverteilung auf allen Ports



Energieeffizienz (Green Ethernet)		
Energy Detection	Leistungssteuerung gemäß IEEE 802.3az. Automatisches Abschalten von RJ45-Gigabit-Ethernet-Ports, wenn kein Link anliegt oder das Endgerät im Ruhezustand ist. Sofortiges Reaktivieren ohne Paketverlust, sobald der Link wieder verfügbar ist	
Kabellängen-Erkennung	Anpassung der Signalstärke auf einem Port in Abhängigkeit von der erkannten Kabellänge. Reduziert den Stromverbrauch bei kurzen Leitungen	
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 13 Gruppen mit bis zu 16 Ports pro Gruppe nach IEEE 802.1ax	
VLAN	Unterstützung von bis zu 4K an VLANs gleichzeitig (aus 4096 möglichen VLANs); Zuweisung auf Basis von Port, IEEE 802.1q getaggten VLANs oder MAC-Adressen	
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 256 Multicast-Gruppen; Multicasting abhängig von der Quelle	
IGMP Querier	Unterstützung von Multicast-Domänen aus Switchen mit IGMP Snooping ohne Multicast-fähigen Router	
IGMP Snooping	IGMP Snooping zur Identifikation von Multicast Gruppen und Verhinderung von unnötigem Traffic	
IGMP Proxy	IGMP Proxy zum Weiterreichen der IGMP-Nachrichten	
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	→ DHCP Option 66 → DHCP Option 67 → DHCP Option 82	
Schnittstellen		
Ethernet Ports	→ 24 TP-Ports 10/100/1000 MBit/s → 2 Combo-Ports (TP/SFP) mit 10/100/1000 MBit/s (TP) bzw. 100/1000 MBit/s (SFP) → 26 gleichzeitig nutzbare Ports	
Konsolen-Schnittstelle	RJ45-Konfigurationsport zum Zugriff auf den Switch per Kommandozeile	
Management und Monitoring		
Management	LANconfig, WEBconfig, LANCOM Management Cloud, Industrie-Standard CLI	



Management und Monitoring	
Kommandozeileninterface (CLI)	Konfiguration und Statusanzeige über die Kommandozeile per Konsolenanwendung und direktem Anschluss an den Konsolenport, Telnet oder SSH
Monitoring	LANmonitor, LANCOM Management Cloud
Remote Monitoring	Integrierter RMON Agent, der vier RMON-Gruppen (history, statistics, alarms and events) für erweitertes Traffic-Management, Monitoring und Analyse unterstützt
Easy-Configuration-Ports	Einfache Konfiguration von QoS und Sicherheit für Ports auf Basis vordefinierter Profile
Port Mirroring	Datenverkehr kann von einem Port auf einen anderen zur Untersuchung per Netzwerkanalysator oder RMON-Sensor gespiegelt werden. Bis zu 25 Ports lassen sich auf einen Mirror-Port spiegeln. Einzelne Sessions können ausgewählt werden
Sicherheit	Zugangsrechte (lesen/schreiben) separat einstellbar, Access Control List
SNMP	SNMP-Management via SNMPv1, v2c oder v3 mit Unterstützung von Traps. Benutzer-basiertes Sicherheitsmodell für SNMPv3 (USM)
Diagnose	Diagnose vom Switch mittels PING und Kabeldiagnose
Firmware-Update	 → Update per WEBconfig über den Browser (HTTP/HTTPS) → Update per TFTP und LANconfig → 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	Industriestandard zum Monitoring von High-Speed-Netzen. Darstellung der Netzwerknutzung, Accounting sowie Analyse zum Schutz gegen Bedrohungen.
Hardware	
Gewicht	2,5 kg
Spannungsversorgung	Internes Netzteil (100 – 240 V, 50 – 60 Hz)
Umgebung	Temperaturbereich 0 – 40° C; Luftfeuchtigkeit 10 – 90%; nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse, 19" 1 HE (442 x 44 x 212 mm > B x H x T) mit abschraubbaren Montagewinkeln, Netzwerkanschlüsse auf der Frontseite
Anzahl Lüfter	1; Zero-dB Design mit Kühlfunktion ab einer Umgebungstemperatur von 40°C
Leistungsaufnahme (max)	240 W



Software	
LCOS Version	basiert auf LCOS SX 4.30
Lifecycle Management	Das Gerät unterliegt nach der Abkündigung (End of Sale) dem LANCOM Lifecycle Management. Details dazu finden Sie auf: <u>www.lancom.de/lifecycle</u>
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
*) Hinweis	Der vollständige Text der jeweiligen Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.lancom.de/doc
Unterstützte IEEE-Standar	ds
IEEE 802.1AB	Link Layer Discovery Protocol (LLDP)
IEEE 802.1AB	LLDP-MED
IEEE 802.1ad	Q-in-Q tagging
IEEE 802.1d	MAC Bridging
IEEE 802.1d	Spanning Tree
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 802.3az	Energy Efficient Ethernet
IEEE 802.3u	100Base-T Ethernet
IEEE 802.3x	Flow Control



RFC 3635 Ethernet-Like MIB RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 4133 Entity MIBv3	Unterstützte IEEE-Standards	
RFC 854 Teinet Protocol Specification RFC 1213 Mill II RFC 1215 SNMP Generic Traps RFC 1493 Bridge MIB RFC 1769 Simple Network Time Protocol (SNTP) RFC 2021 Remote Network Monitoring Mils v2 (RMONv2) RFC 2233 Interface MIB RFC 2613 SMON MIB RFC 2617 HTTP Authentication RFC 2656 Ethernet-Like MilB RFC 2674 IEEE 802.1p und IEEE 802.1q Bridge MIB RFC 2818 Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) RFC 2819 Remote Network Monitoring Mils (RMON) RFC 2833 Interface Group MIB using SMIv2 RFC 2933 IGMP MIB RFC 2934 IQMP MIB RFC 3019 MLDv1 MIB RFC 3414 User based Security Model for SNMPv3 RFC 3415 View based Access Control Model for SNMP RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 4188 Bridge MIB	IEEE 802.3z	1000Base-X Ethernet
RFC 1213 MIB II RFC 1215 SNMP Generic Traps RFC 1493 Bridge MIB RFC 1769 Simple Network Time Protocol (SNTP) RFC 2021 Remote Network Monitoring MIB v2 (RMONv2) RFC 2233 Interface MIB RFC 2233 Interface MIB RFC 2613 SMON MIB RFC 2614 HTTP Authentication RFC 2605 Ethernet-Like MIB RFC 2818 Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) RFC 2818 Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) RFC 2819 Remote Network Monitoring MIB (RMON) RFC 283 Interface Group MIB using SMiv2 RFC 2933 IGMP MIB RFC 3019 MLDV1 MIB RFC 3414 User based Security Model for SNMPv3 RFC 3415 View based Access Control Model for SNMP RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 4138 Bridge MIB	Unterstützte RFC-Sta	ndards
RFC 1213 MIB II RFC 1215 SNMP Generic Traps RFC 1493 Bridge MIB RFC 1769 Sinple Network Time Protocol (SNTP) RFC 2021 Remote Network Monitoring MIB v2 (RMONv2) RFC 2233 Interface MIB RFC 2613 SMON MIB RFC 2614 HTTP Authentication RFC 2655 Ethernet-Like 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 2833 Interface Group MIB using SMIv2 RFC 2933 IGMP MIB RFC 3019 MLDv1 MIB RFC 3414 User based Security Model for SNMPv3 RFC 3415 View based Access Control Model for SNMP RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 4138 Bridge MIB		Telnet Protocol Specification
RFC 1215 SNMP Generic Traps RFC 1493 Bridge MIB RFC 1769 Simple Network Time Protocol (SNTP) RFC 2021 Remote Network Monitoring MIB v2 (RMONv2) RFC 2233 Interface MIB RFC 2613 SMON MIB RFC 2614 HTTP Authentication RFC 2615 Ethernet-Like 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 2823 Interface Group MIB using SMIv2 RFC 2933 IGMP MIB RFC 3019 MLDv1 MIB RFC 3414 User based Security Model for SNMPv3 RFC 3415 View based Access Control Model for SNMP RFC 3636 Ethernet-Like MIB RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 4133 Entity MIBv3 RFC 4188 Bridge MIB	RFC 1213	MIB II
RFC 1769 Simple Network Time Protocol (SNTP) RFC 2021 Remote Network Monitoring MIB v2 (RMONv2) RFC 2233 Interface MIB RFC 2613 SMON MIB RFC 2617 HTTP Authentication RFC 2665 Ethernet-Like 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 3019 MLDv1 MIB RFC 3414 User based Security Model for SNMPv3 RFC 3415 View based Access Control Model for SNMP RFC 3636 Ethernet-Like MIB RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 4133 Entity MIBv3 RFC 4188 Bridge MIB		SNMP Generic Traps
RFC 2021 Remote Network Monitoring MIB v2 (RMONv2) RFC 2233 Interface MIB RFC 2613 SMON MIB RFC 2617 HTTP Authentication RFC 2665 Ethernet-Like 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 3019 MLDv1 MIB RFC 3414 User based Security Model for SNMPv3 RFC 3415 View based Access Control Model for SNMP RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 4133 Entity MIBv3 RFC 4188 Bridge MIB	RFC 1493	Bridge MIB
RFC 2233 Interface MIB RFC 2613 SMON MIB RFC 2617 HTTP Authentication RFC 2665 Ethernet-Like 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 3019 MLDV1 MIB RFC 3414 User based Security Model for SNMPv3 RFC 3415 View based Access Control Model for SNMP RFC 3636 Ethernet-Like MIB RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 4133 Entity MIBv3 RFC 4188 Bridge MIB	RFC 1769	Simple Network Time Protocol (SNTP)
RFC 2233 Interface MIB RFC 2613 SMON MIB RFC 2617 HTTP Authentication RFC 2665 Ethernet-Like 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 3019 MLDv1 MIB RFC 3414 User based Security Model for SNMPv3 RFC 3415 View based Access Control Model for SNMP RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 4133 Entity MIBv3 RFC 4188 Bridge MIB		Remote Network Monitoring MIB v2 (RMONv2)
RFC 2613 SMON MIB RFC 2617 HTTP Authentication RFC 2665 Ethernet-Like MIB RFC 2674 IEEE 802.1p und IEEE 802.1g 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 3019 MLDv1 MIB RFC 3414 User based Security Model for SNMPv3 RFC 3415 View based Access Control Model for SNMP RFC 3636 Ethernet-Like MIB RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 4133 Entity MIBv3 RFC 4188 Bridge MIB	RFC 2233	Interface MIB
RFC 2665 Ethernet-Like 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 3019 MLDv1 MIB RFC 3414 User based Security Model for SNMPv3 RFC 3415 View based Access Control Model for SNMP RFC 3635 Ethernet-Like MIB RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 4133 Entity MIBv3 RFC 4188 Bridge MIB		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 3019 MLDv1 MIB RFC 3414 User based Security Model for SNMPv3 RFC 3415 View based Access Control Model for SNMP RFC 3635 Ethernet-Like MIB RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 4133 Entity MIBv3 RFC 4188 Bridge MIB	RFC 2617	HTTP Authentication
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 3019 MLDv1 MIB RFC 3414 User based Security Model for SNMPv3 RFC 3415 View based Access Control Model for SNMP RFC 3635 Ethernet-Like MIB RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 4133 Entity MIBv3 RFC 4188 Bridge MIB	RFC 2665	Ethernet-Like MIB
RFC 2819 Remote Network Monitoring MIB (RMON) RFC 2863 Interface Group MIB using SMIv2 RFC 2933 IGMP MIB RFC 3019 MLDv1 MIB RFC 3414 User based Security Model for SNMPv3 RFC 3415 View based Access Control Model for SNMP RFC 3635 Ethernet-Like MIB RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 4133 Entity MIBv3 RFC 4188 Bridge MIB	RFC 2674	IEEE 802.1p und IEEE 802.1q Bridge MIB
RFC 2819 Remote Network Monitoring MIB (RMON) RFC 2863 Interface Group MIB using SMIv2 RFC 2933 IGMP MIB RFC 3019 MLDv1 MIB RFC 3414 User based Security Model for SNMPv3 RFC 3415 View based Access Control Model for SNMP RFC 3635 Ethernet-Like MIB RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 4133 Entity MIBv3 RFC 4188 Bridge MIB		Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS)
RFC 2933 IGMP MIB RFC 3019 MLDv1 MIB RFC 3414 User based Security Model for SNMPv3 RFC 3415 View based Access Control Model for SNMP RFC 3635 Ethernet-Like MIB RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 4133 Entity MIBv3 RFC 4188 Bridge MIB		Remote Network Monitoring MIB (RMON)
RFC 3019 MLDv1 MIB RFC 3414 User based Security Model for SNMPv3 RFC 3415 View based Access Control Model for SNMP RFC 3635 Ethernet-Like MIB RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 4133 Entity MIBv3 RFC 4188 Bridge MIB	RFC 2863	Interface Group MIB using SMIv2
RFC 3414 User based Security Model for SNMPv3 RFC 3415 View based Access Control Model for SNMP RFC 3635 Ethernet-Like MIB RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 4133 Entity MIBv3 RFC 4188 Bridge MIB	RFC 2933	IGMP MIB
RFC 3415 View based Access Control Model for SNMP RFC 3635 Ethernet-Like MIB RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 4133 Entity MIBv3 RFC 4188 Bridge MIB	RFC 3019	MLDv1 MIB
RFC 3415 View based Access Control Model for SNMP RFC 3635 Ethernet-Like MIB RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 4133 Entity MIBv3 RFC 4188 Bridge MIB		
RFC 3635 Ethernet-Like MIB RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB RFC 4133 Entity MIBv3 RFC 4188 Bridge MIB	RFC 3415	
RFC 3636 IEEE 802.3 MAU MIB	RFC 3635	Ethernet-Like MIB
RFC 4188 Bridge MIB		IEEE 802.3 MAU MIB
	RFC 4133	Entity MIBv3
RFC 4251 The Secure Shell Protocol Architecture (SSH)	RFC 4188	Bridge MIB
	RFC 4251	The Secure Shell Protocol Architecture (SSH)



Unterstützte RFC-Standards	
RFC 4668	RADIUS Authentication Client MIB
RFC 4670	RADIUS Accounting MIB
RFC 5519	Multicast Group Membership Discovery MIB
Lieferumfang	
Handbuch	Gedruckter Installation Guide (DE/EN)
Kabel	Serielles Konfigurationskabel, 1,5 m
Kabel	Kaltgeräte-Netzkabel
19"-Adapter	Zwei 19"-Montagewinkel
Support	
Gewährleistungsverlängerung	Kostenfreie Gewährleistungsverlängerung auf 5 Jahre (Austausch-Service bei Defekt), Details finden Sie in den Service- und Supportbedingungen unter: www.lancom.de/supportbedingungen oder www.lancom.de/rma
Security updates	Bis 2 Jahre nach End of Sale des Gerätes (aber min. 5 Jahre, siehe <u>www.lancom.de/produkttabellen</u>), verlängerbar mit LANcare-Produkten
Software Updates	Regelmäßig kostenfreie Updates inkl. neuer Features im Rahmen des LANCOM Lifecycle Managements (www.lancom.de/lifecycle)
Herstellersupport	Für LANcommunity Partner bis zum End of Life des Gerätes, für Endkunden mit LANcare Direct oder LANcare Premium Support während der LANcare-Laufzeit
LANcare Advanced S	Security Updates bis EOL (min. 5 Jahre) und 5 Jahre NBD-Vorabaustausch mit Lieferung des Ersatzgerätes innerhalb eines Werktages (8/5/NBD), ArtNr. 10730
LANcare Direct Advanced 24/7 S	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. 10776, 10777 oder 10776)
LANcare Direct 24/7 S	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. 10752, 10753 oder 10754)
LANcare Direct Advanced 10/5 S	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. 10764, 10765 oder 10766)



Support	Support	
LANcare Direct 10/5 S	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. 10740, 10741 oder 10742)	
LANCOM Management Cloud		
LANCOM Management Cloud	LANCOM LMC-B-1Y Lizenz (1 Jahr), ermöglicht für ein Jahr die Verwaltung eines Gerätes der Kategorie B mit der LANCOM Management Cloud, ArtNr. 50103	
LANCOM Management Cloud	LANCOM LMC-B-3Y Lizenz (3 Jahre), ermöglicht für drei Jahre die Verwaltung eines Gerätes der Kategorie B mit der LANCOM Management Cloud, ArtNr. 50104	
LANCOM Management Cloud	LANCOM LMC-B-5Y Lizenz (5 Jahre), ermöglicht für fünf Jahre die Verwaltung eines Gerätes der Kategorie B mit der LANCOM Management Cloud, ArtNr. 50105	
Geeignetes Zubehör*		
1000Base-SX SFP-Transceiver-Modul	LANCOM SFP-SX-LC1, ArtNr.: 61556	
1000Base-SX SFP-Transceiver-Modul	LANCOM SFP-SX2-LC1, ArtNr.: 60183	
1000Base-LX SFP-Transceiver-Modul	LANCOM SFP-LX-LC1, ArtNr.: 61557	
1000Base-LX SFP-BiDi-Transceiver-Modul	LANCOM SFP-BiDi1550-SC1, ArtNr.: 60201	
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	
Artikelnummer(n)		
LANCOM GS-2426P	61670	



LANCOM Systems GmbH
A Rohde & Schwarz Company
Adenauerstr. 20/B2
52146 Würselen | Deutschland
info@lancom.de | www.lancom-systems.de

LANCOM, LANCOM Systems, LCOS, LANcommunity und Hyper Integration sind eingetragene Marken. Alle anderen verwendeten Namen und Bezeichnungen können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Dieses Dokument enthält zukunftsbezogene Aussagen zu Produkten und Produkteigenschaften. LANCOM Systems behält sich vor, diese jederzeit ohne Angaben von Gründen zu ändern. Keine Gewähr für technische Ungenauigkeiten und / oder Auslassungen. 03/25