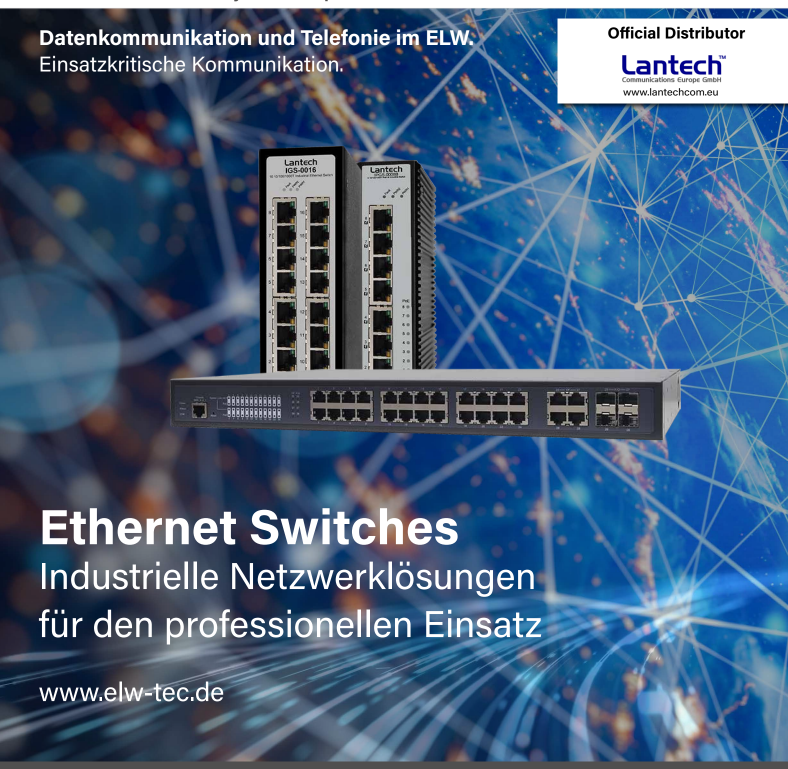


Spezial-Distribution für Kommunikation & Technik für **ELW - BOS - Public Safety - Katastrophenschutz**



elw-tec ist eine Marke der abel & käufl Mobilfunkhandels GmbH Alter Rennweg 179 | 84034 Landshut

Ihr direkter Kontakt

Tel +49 871 96215-0 | Fax +49 871 96215-880 | E-Mail info@abel-kaeufl.de | www.abel-kaeufl.de

Niederlassung Nordbayern
Raiffeisenplatz 2-4 | 97509 Unterspiesheim
Niederlassung Baden-Württemberg
Kochendorfer Str. 48 | 74172 Neckarsulm
Niederlassung München
Finkenstr. 29 | 82166 Gräfelfing

Ethernet Switches

Industrie-Qualität für Profi-Anwendungen

Ethernet Switches sind das Herzstück und Verteilsystem von Netzwerk-Infrastrukturen. Einsatzkritische Kommunikation erfordert hochperformante Lösungen und ein optimales Zusammenspiel aller Komponenten. Hier knüpfen die LANTECH™ Switches an. Mit einer Portanzahl von vier bis 24 Ports, lässt das Anwendungsspektrum kaum Wünsche offen. Die Geräte sind speziell für den reibungslosen Betrieb in Einsatzfahrzeugen E-Mark zertifiziert, robust und decken einen erweiterten Temperaturbereich ab.

Übersicht













		IPGS-0005T	IGS-0008B	IPGS-0008B	
		4+1-Port PoE Gigabit Switch	8-Port Gigabit Switch	8-Port PoE Gigabit Switch	
ArtNr.		127681	127683	127684	
Ports	10/100/1000	5x RJ-45	8x RJ-45	8x RJ-45	
	10/100	-	-	-	
	SFP	-	-	-	
davon PoE-Ports		4 x RJ-45 PoE at bis 30W	-	8 x PoE at/ af bis 30W	
PoE-Budget		80W @ 12V 120W @ 24V	-	80W @ 12V 120W @ 24V	
Switch Architektur		Back-plane 10 Gbit/s	Back-plane 1,6 Gbit/s	Back-plane 1,6 Gbit/s	
		unmanaged	unmanaged	unmanaged	
Eingangsspannung		dual 9,5-56V DC	dual 9-60V DC	dual 9-60V DC	
Leistungsaufnahme		80W full load	5W	5W + PoE	
Temperaturbereich		-40°C bis +75°C	-40°C bis +75°C	-40°C bis +75°C	
Alarmausgang		Power Fail	Power Fail 1A @ 24V DC	Power Fail 1A @ 24V DC	
KFZ Zertifizierung		-	E-Mark E13	E-Mark E13	
Schutzklasse		IP30	IP30, IP40	IP30	
Maße (BxTxH) in mm		43 x 152 x 105	43 x 105 x 158	43 x 105 x 158	
Gewicht		900g	900g	900g	
Montage		DIN-Rail	DIN-Rail	DIN-Rail	
Gewährleistung		5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	
Überspannungsschutz		±6000V ESD Schutz ±2000V EFT Schutz	±8000V ESD Schutz ±2000V EFT Schutz	±8000V ESD Schutz ±2000V EFT Schutz	
Qualitätsprüfung		IEC60068-2-32 (freier Fall), IEC60068-2-27 (Erschütterung), IEC60068-2-64 (Vibration)			

Hochleistung für viele Endgeräte

Anpassbar an die Netzwerkstruktur

Wenn vier oder acht Ports den Bedarf an Netzwerkanschlüssen nicht mehr abbilden können, bieten 16- und 24-Port Switches ausreichend Platz für Netzwerkkomponenten und Endgeräte und setzen neue Maßstäbe in puncto Leistung, Flexibilität und Skalierbarkeit. Per DIN-Rail- und 19"-Rack-Mounting lassen sich die Geräte in bestehende IT-Schranksysteme integrieren oder verdeckt hinter den Funkbedienplätzen verbauen. Das elw-tec Portfolio umfasst neben unmanaged Switches auch hoch-robuste managed Lösungen.

Übersicht



		IGS-0016	LPGS-2424C	IPGS-5424	
		16-Port Gigabit Switch	24-Port PoE Gigabit Switch	24-Port PoE Gigabit Switch	
ArtNr.		127686	127687	127688	
Ports	10/100/1000	16x RJ-45	24x RJ-45	24x RJ-45	
	10/100	-	-	-	
	SFP	-	4x mini-GBIC	4x mini-GBIC	
davon PoE-Ports		-	24x PoW at/ af	24 x PoE at/ af bis 30W	
PoE-Budget		-	240W	72W @ 45-57V DC	
Switch Architektur		Back-plane 3,2 Gbit/s	Back-plane 56 Gbit/s	Back-plane 56 Gbit/s	
		unmanaged	full managed, IGMPv1-3	full managed, IGMPv1-3	
Eingangsspannung		dual 9-36V DC	100-249V AC, 50/ 60 Hz	Input X1: 12-56V DC PoE: 45-57V DC Input X2: optional	
Leistungsaufnahme		10W	260W full load	30W + PoE	
Temperaturbereich		-40°C bis +75°C	0°C bis +50°C	-20°C bis +60°C	
Alarmausgang		Power Fail 1A @ 24V DC	-	Power Fail 1A @ 24V DC	
KFZ Zertifizierung		E-Mark E13	-	-	
Schutzklasse		IP30	IP30	IP30	
Maße (BxTxH) in mm		49 x 105 x 152	440 x 310 x 44	440 x 325 x 44	
Gewic	ht	900g	4,8 kg	4,2 kg	
Montage		DIN-Rail	19" Rack-Mount	19" Rack-Mount	
Gewährleistung		5 Jahre	2 Jahre	5 Jahre	
Übers	pannungsschutz	±8000V ESD Schutz ±2000V EFT Schutz	±4000V ESD Schutz Contact/ ±2000V ESD Schutz	±6000V ESD Schutz ±3000V EFT Schutz	
Qualitätsprüfung		IEC60068-2-32 (freier Fall), IEC60068-2-27 (Erschütterung), IEC60068-2-64 (Vibration)			

Ideale Voraussetzungen für den Einsatz

Robuste Hardware sorgt für sichere Verbindungen

Übertreffen Anforderungen wie Ausfallsicherheit, Robustheit und eine hohe Verfügbarkeit die Eigenschaften von Standardprodukten ist spezielle Hardware notwendig. Besonders und gerade im Bereich der sicherheitskritischen Kommunikation – in der Infrastruktur eines Einsatzleitwagens oder einer Einsatzentrale – ist es notwendig, sich auf robuste Lösungen verlassen zu können.

Die modularen Netzwerkkomponenten aus dem Hause Lantech™ sind auf den harten Alltag von BOS und Industrie ausgelegt und kommen überall dort zum Einsatz, wo Consumer-Komponenten oder Geräte aus der Office-Welt an ihre Grenzen stoßen.

Wechselnde und besonders materialbeanspruchende Umgebungsbedingungen wie starke Temperaturschwankungen, Stöße und Schwingungen verlangen eine hohe Zuverlässigkeit aller Komponenten. Die Lantech™-Switches sind nach IEC-Normen getestet und qualitätsgeprüft.

Die Vorteile in der Übersicht

- hochwertige und robuste Industrie-Qualität
- für den mobilen Betrieb in Kraftfahrzeugen geeignet und zertifiziert (E-Mark)
- echte 12V DC-Komponenten mit weitem Eingangsbereich
- Dual-Power-Input für redundante Spannungsversorgung (Ausfallsicherheit)
- Alarm-Ausgang für Diagnose und Fehlermeldung
- Integrierter Überspannungsschutz
- Erweiterter Temperaturbereich bis zu -40°C bis +75°C

Immer gut beraten

Unser **elw-tec Vertrieb** und alle **elw-tec Fachhandelspartner** stehen Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite.

Sprechen Sie uns an!

Ihr elw-tec Fachhandelspartner

Q3/202