



## KN-LGIPR38-28AD

- 19" L2/L3 Switch mit PoE+ 720W
- Kupferports: 24 x 10/100/1000TX
- LWL-Ports: 4 x SFP/SFP+ 1G/10G
- Managebar, Ringfähig, Dynamisches Routing
- Automatischer upload der Konfiguration und Firmware via USB
- IEEE 1588 V2, PTP
- Lüfterlos
- Erweiterter Temperaturbereich -40 bis +75°C
- Speisung 230VAC & 52VDC, redundant

Dieser Layer-2 und Layer-3 Switch für den industriellen Einsatz wurde eigens für Anwendungen mit hoher Datenlast, wie z.B. Video over IP, Video streaming auch in Verbindung mit Multicast entwickelt. Der Switch besitzt weitreichende Sicherheitsfunktionen, die sowohl den Switch selbst als auch den Netzwerkverkehr schützen. Durch das PoE lassen sich IP-Kameras über das Datenkabel speisen. Mit den weitreichenden Managementmöglichkeiten lassen sich auch komplexe Netzwerkanforderungen erfüllen. Der Switch kann redundant gespeisen werden.

## Produktinformationen

---

### Kurzbeschreibung

19"-Switch mit Management, starken Sicherheitsfunktionen und PoE+

### Besonderheit für Videonetzwerke

#### Aktive Überwachung der Kamera

Der Switch überwacht über PoE gespeiste Kameras kontinuierlich. Bei einem Kameraausfall startet der Switch die Kamera selbständig wieder neu. Gleichzeitig setzt der Switch eine SNMP-Meldung ab.

#### Aktive und graphische Überwachung der PoE-Speisung

Wird z.B. durch eine defekte Kamera zu viel Leistung vom Switch verlangt, alarmiert der Switch über SNMP. Die PoE Leistung wird kontinuierlich dargestellt.

#### Aktive Verwaltung der PoE-Leistung

Beim Aufstarten des Switches können die einzelnen PoE-Ports zeitversetzt aufgestartet, um eine Überlastung der PoE-Netzteile zu verhindern.

#### Jumbo Frames auch bei 100 Mbit/s

Jumbo Frames bis 10'240Bytes werden auch bei 100MBit/s unterstützt.

### Spezielle Eigenschaften

Der Switch hat weitreichende Sicherheitsfunktionen. Z.B. erlaubt das ACL nicht nur den Switch selbst, sondern auch den Verkehr im Netzwerk zu schützen.

### Systemhinweise

Der Switch unterstützt PTP, precision time protocol nach IEEE1588 v2 und IEC 61588. Diese Funktion wird u.a. in der industriellen Automation, in professionellen Audio-Video-Anwendungen für das Audio-Video-Bridging und in der Telekommunikation verwendet.

## Technische Daten

Kupfer Ports	24 x 10/100/1000BaseT, PoE, PoE+, RJ45
LWL Ports	4 x SFP/SFP+, 1G/10G Wir empfehlen die Verwendung unserer barox-SFPs. Die Kompatibilität unserer Geräte mit SFPs anderer Fabrikate wird von uns nicht geprüft und nicht garantiert.
Konsolenport	1xRJ45, Konsole 1xUSB-B Buchse, für FW, Konfig, Logs.
Schaltkontakt	DO: max. 1A, 24VDC DI: Für "0", -35 - 1*VDC, für "1" 13-30VDC
Speisespannung	90-264VAC, 50-60Hz und 48-57VDC, redundante Einspeisung möglich Bei PoE+ min. 50VDC
Leistungsaufnahme	Ohne PoE: Max. 26W Mit PoE: Wenn nur AC-gespeist: 348W, AC/DC oder nur DC gespeisen: 720W
MTBF	25°C: 266'508h 40°C: 158'506h
Betriebstemperatur	-40 bis +75°C
Abmessungen	440 x 44 x 331mm (BxHxT)
Gewicht	Bruttogewicht 6.8kg Nettogewicht 6.0kg
Prüfnormen	<b>EMI</b> FCC Part 15 Subpart B Class A, CE EN55032/EN61000-6-4 Class A  <b>EMS</b> CE EN55035/EN61000-6-2 Class A: IEC61000-4-2 (ESD) IEC61000-4-3 (RS) IEC61000-4-4 (EFT) IEC61000-4-5 (Surge)

IEC61000-4-6 (CS)  
IEC61000-4-8 (Magnetic Field)

**Freier Fall**  
IEC60068-2-32

**Schock**  
IEC60068-2-27

**Vibration**  
IEC60068-2-6

---

Backplane	128Gbit/s
-----------	-----------

---

Konfiguration	Konsole, Web GUI, SNMPv1, v2c und v3, Mini USB
---------------	--

---

PoE Management	<p><b>Port-Konfiguration</b> Unterstützt die PoE-Konfigurationsfunktion pro Port.</p> <p><b>PoE-Scheduling</b> Unterstützt pro Port PoE-Scheduling zum Ein-/Ausschalten der PoE-Geräte (PDs).</p> <p><b>Automatische Überprüfung</b> Überprüfen des Verbindungsstatus der PDs. Neustart der PDs, wenn es keine Antworten gibt.</p> <p><b>Leistungsverzögerung</b> Die PoE-Ports können zeitverzögert eingeschaltet werden, um den Switch vor Überlast zu schützen.</p>
----------------	--

---

Port Statusanzeige	Anzeige pro Port: Geschwindigkeit, Link Status, Flow Control Status, Autonegotiation Status, Trunk Status
--------------------	---

---

Layer 3 Funktionen	<p>IPv4 und IPv6 Unicast: statisches Routing</p> <p>RIP v1/v2: Das Routing Information Protocol (RIP) ist ein internes Routing-Protokoll, das auf dem Distanzvektor-Routing basiert und innerhalb eines autonomen Systems verwendet wird.</p> <p>OSPF v2/v3 : OSPF ist ein Link-State-Routing-Protokoll. Es ist für den internen Betrieb in einem einzelnen autonomen System konzipiert. Jeder OSPF-Router unterhält eine identische Datenbank, die die Topologie des autonomen Systems beschreibt. Aus dieser Datenbank wird eine Routing-Tabelle berechnet, indem ein Shortest-Path-Baum erstellt wird.</p>
--------------------	---

---

Kommunikationsredundanz	Standard Spanning Tree (STP), IEEE802.1d Rapid Spanning Tree (RSTP), IEEE802.w Multiple Spanning Tree (MSTP), IEEE802.1s
-------------------------	--

---

VLAN	<p><b>Tag-basiertes VLAN nach 802.1Q</b> Unterstützt bis zu 4K-VLANs gleichzeitig (von 4096 VLAN-IDs)</p> <p><b>Port-basiertes VLAN</b> Ein Portmitglied eines VLANs kann zu anderen isolierten Ports desselben VLANs und privaten VLANs isoliert werden.</p>
------	---

### **Privater VLAN-Edge (PVE)**

Private VLANs basieren auf der Quellportmaske und es gibt keine Verbindungen zu VLANs. Das bedeutet, dass VLAN-IDs und private VLAN-IDs identisch sein können.

### **Voice VLAN**

Die Voice VLAN-Funktion ermöglicht die Weiterleitung des Sprachverkehrs auf dem Voice VLAN.

### **Gast-VLAN**

Mit der IEEE 802.1X-Gast-VLAN-Funktion kann ein Gast-VLAN für jeden 802.1X-Port auf dem Gerät konfiguriert werden, um nicht-802.1X-konforme Clients mit eingeschränkten Diensten zu versorgen.

### **Q-in-Q (double tag) VLAN**

Damit lassen sich spezifische Anforderungen an VLAN-IDs und die Anzahl der zu unterstützenden VLANs einstellen.

### **802.1v-Protokoll-VLAN**

Die Klassifizierung mehrerer Protokolle in ein einzelnes VLAN erzwingt oft VLAN-Grenzen, die für einige der Protokolle ungeeignet sind. Dies erfordert das Vorhandensein einer Nicht-Standard-Einheit, die die Rahmen mit den Protokollen, für die die VLAN-Grenzen ungeeignet sind, zwischen VLANs weiterleitet.

### **MAC-basiertes VLAN**

Die MAC-basierte VLAN-Funktion ermöglicht es, eingehende unmarkierte Pakete einem VLAN zuzuordnen und so den Verkehr auf der Grundlage der Quell-MAC-Adresse des Pakets zu klassifizieren.

### **IP-Subnetz-basiertes VLAN**

In einem IP-Subnetz-basierten VLAN werden alle Endarbeitsplätze in einem IP-Subnetz dem selben VLAN zugewiesen. In diesem VLAN können Benutzer ihre Arbeitsstationen verschieben, ohne ihre Netzwerkadressen neu konfigurieren zu müssen.

### **Management-VLAN**

Management-VLAN wird für die Verwaltung des Switches von einem entfernten Standort aus unter Verwendung von Protokollen wie Telnet, SSH, SNMP, Syslog usw. verwendet.

---

Link Aggregation

IEEE 802.3ad LACP / Static Trunk, unterstützt fünf Gruppen von 16-Port Trunks oder Static Trunk.

---

QoS

### **Hardware-Warteschlange**

Unterstützt acht Hardware-Warteschlangen.

### **Klassifikation**

Portbasiert: Verkehrs-QoS nach Port

802.1p: Die auf VLAN-Priorität basierende Schicht 2 CoS QoS Dienstklasse ist ein Parameter, der in Daten- und Sprachprotokollen verwendet wird, um die Arten von Nutzlasten zu unterscheiden, die in dem übertragenen Paket enthalten sind. DSCP-basierte differenzierte Dienste (DiffServ) Schicht 3 DSCP-QoS: IP-Pakete können entweder einen IP-Prioritätswert (IPP) oder einen DSCP-Wert

(Differentiated Services Code Point) tragen. QoS unterstützt die Verwendung beider Werte, da DSCP-Werte abwärtskompatibel mit IP-Prioritätswerten sind. Klassifizierung und Neumarkierung von TCP/IP-ACLs: QoS durch ACL

### **Rate-Limiting**

Ingress-Policer

Egress-Shaping und Geschwindigkeitskontrolle pro Port

### **Scheduling**

Strikte Priorität und gewichteter Round-Robin (WRR): Weighted Round Robin ist ein Planungsalgorithmus, der die den Warteschlangen zugewiesenen Gewichte verwendet, um zu bestimmen, wie viele Daten aus einer Warteschlange geleert werden, bevor sie in die nächste Warteschlange verschoben werden.

---

## Security

### **Zertifizierte Authentifizierung**

Es kann ein privater HTTPS-Schlüssel für den Managementzugang hinterlegt werden.

### **Benutzerverwaltung**

Die Rechte der Benutzer können in bis zu 15 Ebenen frei eingestellt werden.

### **ACL**

Der Switch erlaubt bis zu 512 Einträge. Drop- oder Ratenbeschränkung basierend auf Quell-/Ziel-MAC-/IP-Adresse oder VLAN-ID. Pro Port können Regeln und Bedingungen für eingehende Pakete festgelegt werden. Die Regeln umfassen Protokolle, IP-Ports und Adressbereiche. Die Regeln können wahlweise nach dem Berechtigungs- oder dem Ausschlussverfahren festgelegt werden. Kriterien sind: TCP/ UDP Quell- und Ziel-Ports, 802.1p-Priorität, Ethernet-Typ, ICMP-Paket (Internet Control Message Protocol).

### **Port Sicherheit**

MAC-Adressenverwaltung pro Port und IP-Source-Guard: Die MAC-Adresse kann in Kombination mit der IP-Adresse geprüft werden.

### **Storm Control**

Verhindert, dass der Verkehr in einem LAN durch eine Broadcast-, Multicast- oder Unicast-Flut auf einem Port gestört wird.

### **RADIUS Authentication, 802.1X**

Autorisierung und Abrechnung, MD5-Hash, Gast-VLAN, Einzel-/Mehrfach-Host-Modus und Einzel-/Mehrfachsitzungen

Unterstützt IGMP-RADIUS-basiertes 802.1X

Dynamische VLAN-Zuweisung

### **TACACS+ Authentifizierung**

Der Switch unterstützt die TACACS+-Authentifizierung. Switch als Client.

### **Secure Shell (SSH)**

SSH sichert den Telnet-Verkehr in oder aus dem Switch, SSH v1 und v2 werden unterstützt

### **Secure Socket Layer (SSL)**

SSL verschlüsselt den HTTP-Verkehr und ermöglicht so einen erweiterten sicheren Zugriff auf die browserbasierte Management-GUI im Switch.

### **HTTPS & SSL (Secured Web)**

Hyper Text Transfer Protocol Secure (HTTPS) ist die sichere Version von HTTP.

### **BPDU Guard**

Der BPDU Wächter, eine Erweiterung von STP, entfernt einen Knoten, der BPDUs zurück ins Netzwerk reflektiert. Er setzt die Grenzen der STP Domäne durch und hält die aktive Topologie vorhersehbar, indem er keine Netzwerkgeräte hinter einem BPDU Guard-fähigen Port an STP teilnehmen lässt.

### **DHCP Snooping**

Mit DHCP Snooping besitzt der Switch eine Funktion, die als Firewall zwischen nicht vertrauenswürdigen Hosts und vertrauenswürdigen DHCP Servern fungiert.

### **Loop Protection**

Mit der Loop Protection werden unbekannte Unicast-, Broadcast- und Multicastschleifen in Layer-2-Switching-Konfigurationen verhindert.

---

#### Multicast

### **IGMP v1/v2/v3 Snooping**

IGMP beschränkt den bandbreitenintensiven Multicast Verkehr auf die Antragsteller. Unterstützt 1024 Multicast Gruppen.

### **IGMP Querier**

IGMP Querier wird zur Unterstützung einer Layer-2-Multicast-Domäne von Snooping Switches verwendet, wenn kein Multicast Router vorhanden ist.

### **IGMP Proxy**

IGMP Snooping mit Proxy-Berichterstellung oder Berichtsunterdrückung filtert IGMP-Pakete aktiv, um die Last auf dem Multicast Router zu reduzieren.

### **MLD v1/v2 Snooping**

Liefert IPv6-Multicast-Pakete nur an die erforderlichen Empfänger.

### **Multicast VLAN Registrierung (MVR)**

Ein dediziertes, manuell konfiguriertes VLAN, das so genannte Multicast VLAN, um Multicast Verkehr über ein Layer-2-Netzwerk in Verbindung mit IGMP Snooping weiterzuleiten.

---

#### Normen

IEEE 802.3 10Base-T  
IEEE 802.3u 100Base-TX/100BASE-FX  
IEEE 802.3z Gigabit SX/LX  
IEEE 802.3ab Gigabit 1000T  
IEEE 802.3x Flow Control and Back pressure  
IEEE 802.3ad Port trunk with LACP  
IEEE 802.1d Spanning tree protocol  
IEEE 802.1w Rapid spanning tree protocol  
IEEE 802.1s Multiple spanning tree protocol  
IEEE 802.1p Class of service  
IEEE 802.1Q VLAN Tagging  
IEEE 802.1x Port Authentication Network Control  
IEEE 802.1ab LLDP  
IEEE 802.3af/at Power over Ethernet  
IEEE 802.az Energy Efficient Ethernet

---