

## PoE+ SWITCH 9

### 9-Port Gigabit-Switch mit 8 PoE+-Ports und 120-W-Leistungsbudget

- Ein-Kabel-Bereitstellung für WLAN-Access-Points, IP-Kameras und IP-Telefone
- Intelligentes Netzteil, bis zu 30 W pro Port
- Konform mit IEEE 802.3af/at-Standards
- Einfach zu installieren, keine Konfiguration erforderlich
- Statusleuchten für bequeme Kontrolle
- Tisch- oder wandmontierbares robustes Metallgehäuse

#### Wichtige Funktionen

- **Modellnummer:** KN-4710
- **Ethernet-Ports:** 9 x 1 Gbit/s:  
1 x RJ-45, 8 x RJ-45 + PoE-aus
- **PoE-Leistung pro Port:**  
30 W 802.3af/at (PoE+)
- **Gesamtes PoE-Leistungsbudget:** 120 W
- **PoE-Modus:** A: 1,2(-) 3,6(+)
- **Automatische PoE-Erkennung**
- **MAC-Adresstabelle:** 2K
- **Jumbo-Rahmen:** 15 kB

#### Leistung

- **Switching-Fabric:** 18 Gbit/s

#### Funktionen und Protokolle

- **QoS DSCP/802.1p**

#### Fehlerbehebung und Verwaltung

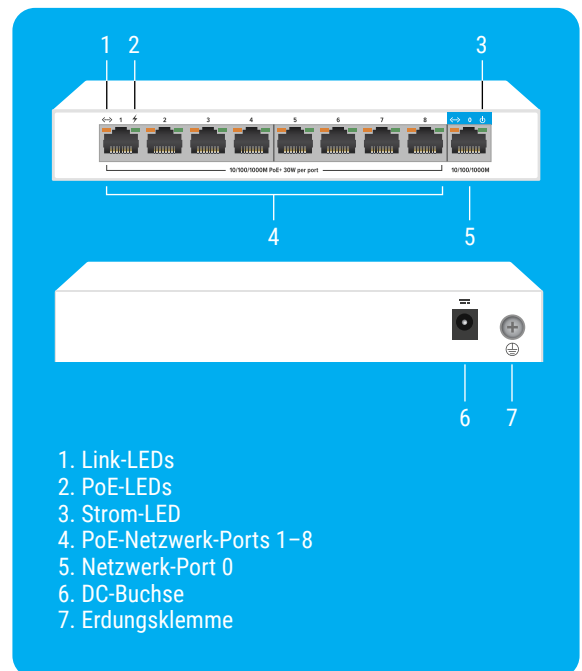
- **Strom-LED**
- **PoE-LED(s)**
- **Link-LED(s)**

#### Maße und Gewichte sowie Umgebungsanforderungen

- **Geräteabmessung ohne Antenne, B x T x H:**  
177 mm x 105 mm x 26 mm
- **Gerätgewicht:** 427 g
- **Betriebstemperatur:** 0–40 °C
- **Betriebsfeuchtigkeit:** 20–95 %, nicht kondensierend
- **Netzspannung:** 100–240 V, 50/60 Hz

#### Inhalt

- **Gerät**
- **Netzteil:** 55 V 2.55 A
- **Selbstklebende Gummifüße**
- **Wandbefestigungsset**
- **Schnellstart-Anleitung**



1. Link-LEDs
2. PoE-LEDs
3. Strom-LED
4. PoE-Netzwerk-Ports 1–8
5. Netzwerk-Port 0
6. DC-Buchse
7. Erdungsklemme

#### Bestellinformationen

Modellname	Art.-Nummer	Kurzbeschreibung
Keenetic PoE+ Switch 9 (KN-4710)	KN-4710-01-EU	9-Port Gigabit-Switch mit 8 PoE+-Ports und 120-W-Leistungsbudget