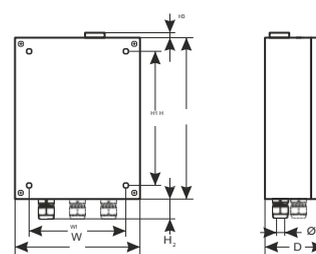


CODE: **S64H** v1.4/VII
 NAME: **S64H 6-Port-Switch mit Netzteil für 4 IP-Kameras in hermetischem Gehäuse**

DE



Merkmale:

- Schalter 6 Ports
- 4 PoE-Ports 10/100 Mb/s (Datenübertragung und Stromversorgung) 2 Ports 10/100 Mb/s (UpLink)
- 30 W für jeden PoE-Port, unterstützt Geräte, die dem Standard IEEE802.3af/at (PoE+) entsprechen
- Unterstützt automatisches Erlernen und automatisches Altern von MAC-Adressen (1K Größe)
- Option für Mastmontage (erfordert OZB2-Adapter - optionales Zubehör)
- Eingebautes Schaltnetzteil PSCL520115 52 V DC/1,15 A/60 W
- Schutzmaßnahmen:
 - SCP-Kurzschlusschutz
 - OLP Überlastschutz
 - Überspannungsschutz (AC-Eingang)
- Optische Anzeige
- Garantie - 2 Jahre

BESCHREIBUNG

Der S64H ist ein PoE-Switch mit 6 Ports, der für die Versorgung von IP-Kameras im IEEE 802.3af/at-Standard konzipiert ist. Die automatische Erkennung von Geräten, die nach dem PoE/PoE+ Standard betrieben werden, ist an den Ports 1 - 4 des Switches aktiviert. Die UpLink-Ports werden für den Anschluss eines anderen Netzwerkgeräts über einen RJ45-Anschluss verwendet. Die LEDs auf der Vorderseite zeigen den Betriebsstatus an (Beschreibung in der Tabelle unten).

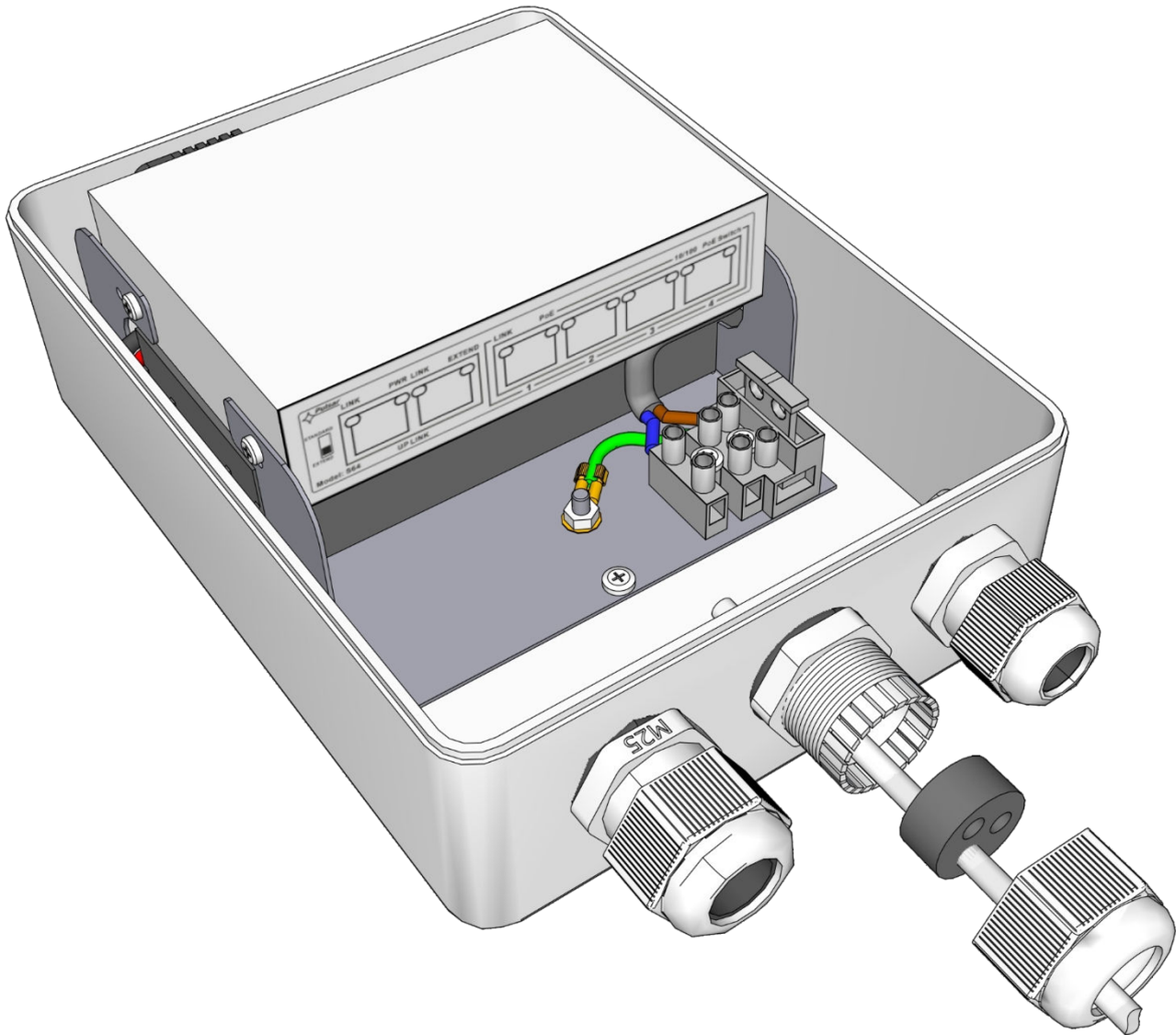
Die PoE-Technologie gewährleistet eine Netzwerkverbindung und senkt die Installationskosten, da nicht für jedes Gerät ein eigenes Stromkabel verlegt werden muss. Mit dieser Methode können auch andere Netzwerkgeräte wie IP-Telefone, drahtlose Zugangspunkte oder Router versorgt werden.

SPEZIFIKATIONEN

Häfen	6 Anschlüsse 10/100 Mb/s (4 x PoE + 2 x UpLink) mit automatischer Aushandlung der Verbindungsgeschwindigkeit, automatisches MDI/MDIX-Crossover
PoE-Versorgung	IEEE 802.3af/at (1+4 Anschlüsse), 52 V DC / 30 W an jedem Anschluss *
Protokolle und Normen	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Kapazität	1,6 Gb/s
Übertragungsverfahren	Speichern und Weiterleiten
LED-Betriebsanzeige	Schalter Versorgung; Link/Act; PoE-Status
Kurzschlusschutz (SCP)	elektronische, automatische Wiederherstellung
Überlastungsschutz (OLP)	150% - 200% PSU Leistung, automatisch wiederhergestellt
Stromversorgung	~100 - 240 V; 50/60 Hz; 0,6 A Tischnetzteil Typ PSCL520115 52 V DC / 1,15 A/60 W max.
Sicherung F_{MAINS}	T3,15A/250V
Betriebsbedingungen	Temperatur: -10°C+ +40°C, relative Luftfeuchtigkeit 20%...90%, ohne Kondensation
Äußere Abmessungen	B=146, H=196, T=78 [+/- 2 mm]
Einbaumaße	B ₁ =105, H ₁ =155 [+/- 2 mm]
Höhe der Kabelverschraubung	H ₂ =35 mm
Abmessungen der Druckwaage	H ₃ =9 [mm]
Gehege	ABS, hellgrau
Netto-/Bruttogewicht	1,3 / 1,4 [kg]
Schutzklasse EN 62368-1	Ich habe zuerst
Schutzart EN 60529	IP56
Lagertemperatur	-25°C...+60°C
Erklärungen, Garantie	CE, 2 Jahre
Anmerkungen	Möglichkeit der Mastmontage (erfordert den Adapter OZB2 - optionales Zubehör) PSCL520115 Tischnetzteil Typ 52 V DC/1,15 A/60 W max. ein Satz umfasst

* Der angegebene Wert von 30 W pro Anschluss ist der Höchstwert. Die Gesamtleistungsaufnahme sollte 30 W nicht überschreiten.

Beispiel einer Installation



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.