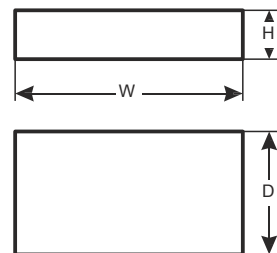


KÓD: **SG108WP** v.1.0/I
 NÁZEV: **SG108WP 10portový přepínač PoE pro 8 IP kamer bez napájení**

CS



- Přepínač 10 portů

Vlastnosti:
- Síťová
kamera s
možností
připojení k
internetu:

- 8 portů PoE 10/100/1000 Mb/s (přenos dat a napájení)
2 porty 10/100/1000 Mb/s (UP LINK)
- 30 W pro každý port PoE, podporuje zařízení s reklamací podle standardu IEEE 802.3af/at (**PoE+**)
- Podporuje automatické učení a automatické stárnutí adres MAC (velikost 8K)
- Indikace LED

- Další montážní prvky

- Záruka - 2 roky od data výroby

POPIS

SG108 je 10portový PoE switch určený pro napájení IP kamer pracujících ve standardu IEEE 802.3af/at. Na 1-8 portech přepínače je povolena automatická detekce všech zařízení napájených ve standardu PoE/PoE+.

Porty UP LINK slouží k připojení dalšího síťového zařízení prostřednictvím konektoru RJ45. LED diody na předním panelu indikují provozní stav (popis v tabulce níže).

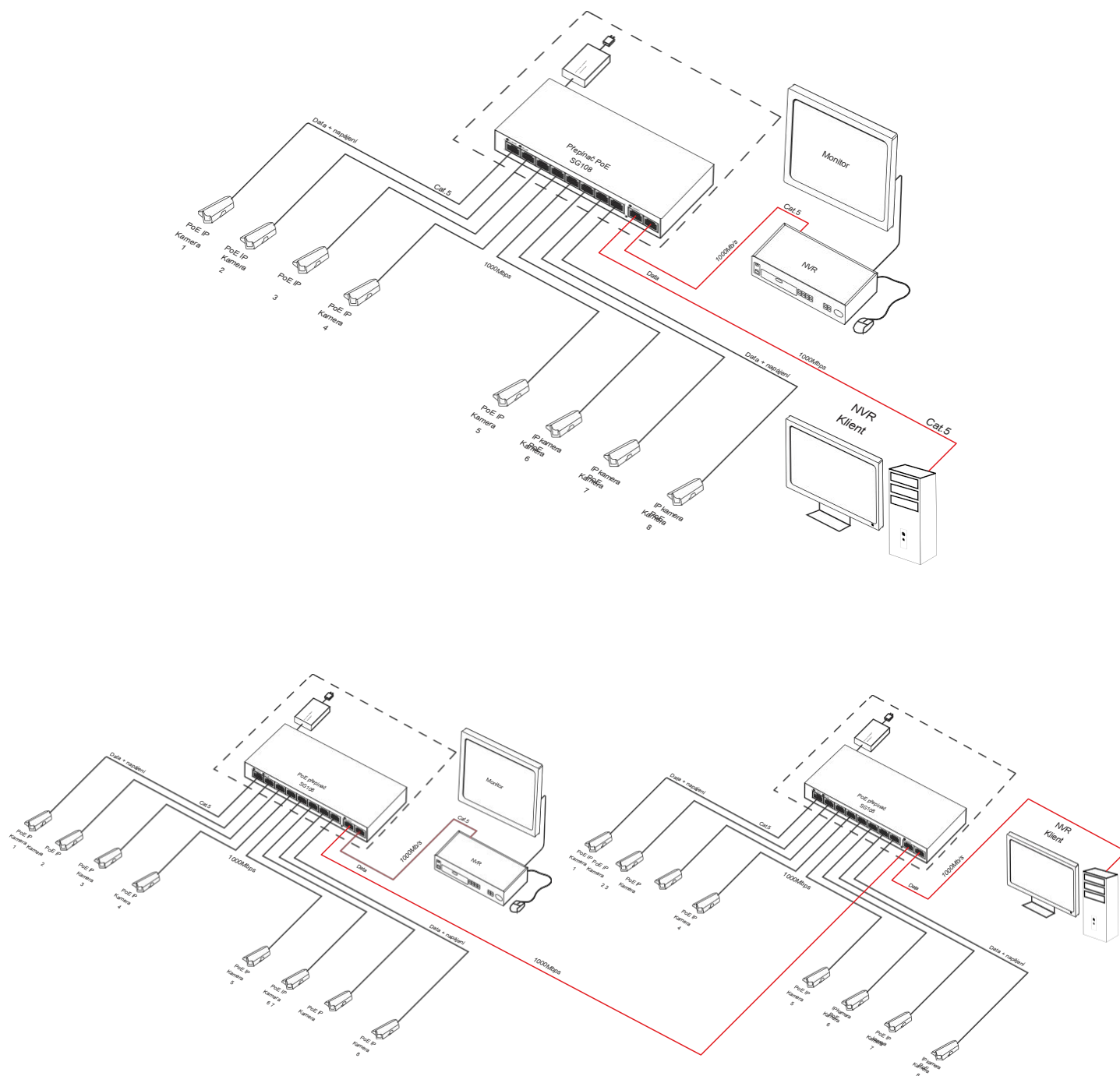
Technologie PoE zajišťuje připojení k síti a snižuje náklady na instalaci tím, že není nutné pro každé zařízení připojovat samostatný napájecí kabel. Tato metoda umožňuje napájet další síťová zařízení, jako je IP telefon, bezdrátový přístupový bod nebo směrovač.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Porty	10 portů 10/100/1000 Mb/s (8 x PoE + 2 x UP LINK) s automatickým vyjednáváním rychlosti připojení a MDI/MDIX Auto Cross
Napájení PoE	IEEE 802.3af/at (1÷8 portů), 52 V DC / 30 W na každém portu *
Protokoly, standardy	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Šířka pásma	16 Gb/s
Způsob přenosu	Ukládání a předávání
Optická indikace provozu	Přepínač napájení; Link/Act; Stav PoE
Napájení	PoE: 48-57 V DC; max. 2,5 A.
Vlastní spotřeba energie	5 W max.
Provozní podmínky	Teplota -10 °C ÷ 40 °C, relativní vlhkost 5 % - 90 %, bez kondenzace vlhkosti
Rozměry	Š=190, V=27, D=105 [+/- 2 mm]
Další vybavení	deska k upevnění povrch
Čistá/brutto hmotnost	0,48 / 0,66 [kg]
Skladovací teplota	-20°C ÷ 60°C
Prohlášení	CE

* Uvedená hodnota 30 W na port je maximální hodnota. Celková spotřeba energie by neměla překročit 120 W.

Schématu připojení



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.