

KÓD: **SG64-C** v.1.2/III
 TYP: **Switch 6-portový SG64-C pro 4 IP kamer v krytu**

CZ**



Vlastnosti:

- Switch 6 portů
 4 portů PoE 10/100/1000Mb/s (přenos dat a napájení)
 2 portů 10/100/1000Mb/s (UP LINK)
- 30 W pro každý port PoE, obsluha zařízení shodných se standardem IEEE802.3af/at (**PoE+**)
- Obsluha funkce auto-learning a auto-aging MAC adres MAC (panel velikosti 1K)
- Optická signalizace
- Kovový kryt – barva bílá RAL 9003
- Záruka – 2 roky od data výroby

POPIS

SG64-C je kompletní soupravou pro stavbu systému průmyslové televize založené na IP kamerách. Switch je umístěn v kovovém krytu.

Switch na portech 1 až 4 vlastní funkce automatické detekce zařízení napájených standardem PoE/PoE+. Port označený jako UPLINK slouží k připojení dalšího síťového zařízení prostřednictvím spoje RJ54. Na předním panelu se nachází signalizace pracovního stavu zařízení zrealizována na LED diodách.

Technologie PoE zaručuje síťové spojení a snižuje náklady na instalování, přičemž odstraňuje potřebu přivedení osobitného napájecího kabelu pro každé zařízení. Kromě kamer tímto způsobem mohou být napájeny síťová zařízení, které využívají tuto technologii např. IP telefon, access point, router.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Porty	6 portů 10/100/1000Mb/s (4 x PoE + 2 x UP LINK) s automatickým určováním rychlosti spojení, automatickým krosováním Auto MDI/MDIX
Napájení PoE	IEEE 802.3af/at (porty 1+4), 52 V DC / 30 W pro každý port *
Protokoly, Standardy	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Přenos	8,8Gbps
Metoda přenosu	Store-and-Forward
Optická signalizace práce	Napájení switchu; Link/Act; PoE Status
Napájení	~200-240 V; 50 Hz 0,6 A
Pracovní podmínky	Teplota -10 °C + 40 °C, Poměrná vlhkost 5 % - 90 %, bez kondenzace
Rozměry	W=275, H=281, D+D ₁ =102+14 [+/- 2mm] W ₁ =280, H ₁ =285 [+/- 2mm]
Kryt	Ocelový plech, DC01 1,0mm bílé barvy RAL 9003
Zavírání	Šroub s válcovou hlavou x 1 (z přední strany)
Poznámky	Kryt má odstup od montážního podkladu za účelem provedení kabeláže
Hmotnost netto / brutto	2,6/2,8 kg
Třída ochrany EN 60950-1:2007	II (druhá)
Teplota skladování	-20 °C + 60 °C
Deklarace	CE

* uvedená hodnota 30 W pro port je maximální hodnotou. Celkový příkon nesmí překročit 48 W.

Příklady zapojení

