

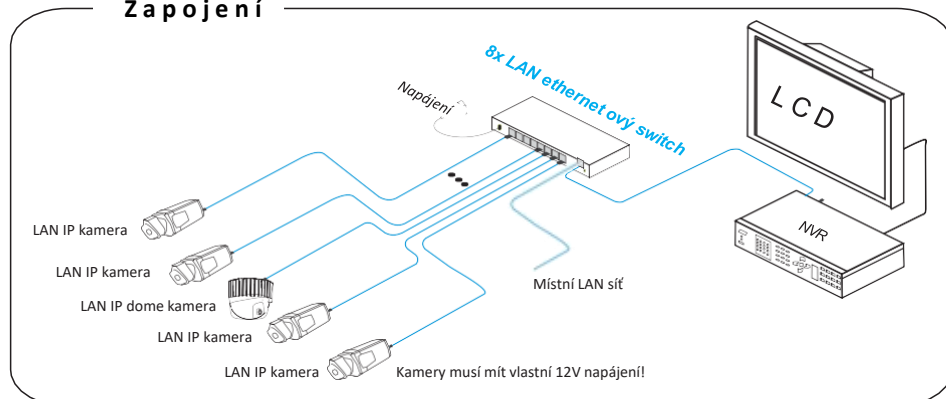
8 Port LAN Switch

Model: CP-ANW-GS8



8 portový ethernetový LAN switch je určený pro náročné aplikace a speciálně pro kamerový dohled, který se zaměřuje na sledování ve vysokém rozlišení. Poskytuje rychlou schopnost předávání paketů a velkou šířku pásma, což zajišťuje jasný obraz a plynulý přenos. Switch podporuje VLAN, QoS preference, chrání zabezpečení informací a plně uspokojuje náročné podmínky pro připojení CCTV IP kamer k Vašemu NVR.

Zapojení



Přehled vlastností

- 8x 10/100/1000 ethernetové LAN porty.
- Podpora IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab.
- Jednoduchá a bezpečná instalace.
- Podpora Plug-and-play.
- Není potřeba nic nastavovat.
- Napájení adaptér do běžné zásuvky

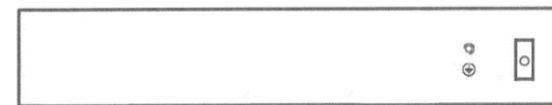


Poznámka

Dosah přenosu po kabelové síti je odvislý od typu zdroje signálu, jeho kvality, síly a hlavně na typu použitého kabelu. Doporučujeme standardní Cat5e/6 ethernetový kabel, který zajistí optimální provozní podmínky!

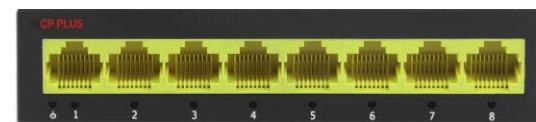
Popis přístroje

Zadní panel



Uzemnění Napájecí vstup

Přední panel



Indikace napájení LAN ethernetové porty s LED indikací připojení kabelu a trafficu



Poznámka

- 1) Zařízení musí být připojeno na zem dle požadavků montáže přes zemní šroubek.
- 2) Použijte jen dodaný napájecí adaptér.
- 3) Všechny porty switche jsou záměnné a vzájemně propojené.

Instalace

Prosíme, zkontrolujte si před instalací kompletnost balení, případně ihned reklamujte.

- 1x LAN ethernet switch
- 1x AC/DC napájecí zdroj
- 1x Návod k obsluze

Před instalací zkontrolujte následující věci

- 1) Vypněte a odpojte od napájení veškeré připojované komponenty (kamery, počítače..), jinak hrozí jejich nevratné poškození. Switch řádně uzemněte na ochranný vodič sítě.
- 2) Použijte síťový kabel na připojení LAN IP kamer s 1-6(8) porty switche.
- 3) Použijte síťový kabel na připojení switche do Vaší sítě, NVR či do Vašeho PC dle potřeby.
- 4) Zkontrolujte, zda-li je připojení správně provedeno, zařízení jsou nepoškozená a v pořádku, konektory jsou správně aretovány a teprve až potom připojte ke switchi napájení.
- 5) Zapojte napájení k ostatním komponentům sítě a zkontrolujte celkovou funkčnost.

Specifikace

	Položka	Popis
Napájení	Napájení	AC zdroj 100-240 V
	Výstupní napětí	DC 12V/1A
	Odběr	< 3W
Ethernet	Rychlost	1-8 port: 10/100/1000Mbps
Síť	Síťové standardy	IEEE 802.3/802.3u/802.3ab/802.3x
	Prostupnost	5.6Gbps
	Přenos paketů	1.4Mpps
	Mezipaměť	512K
	MAC adresa	4K
Indikace	Napájení	Zelená LED dioda
	Síť	Zelená LED dioda pod konektorem RJ45 indikuje aktivitu a spojení kabelem
Ochrana	Přepěťová	Přízemněním na svorce
	ESD	Základní doteková
	Úder blesku	Ne
Podmínky	Provozní teplota	0°C~40°C
	Skladovací teplota	-40°C~70°C
	Vlhkost	10~90% nekondenzující
Mechanické	Rozměry (D*Š*V)	125mm × 75mm × 27mm
	Provedení	Galvanizovaný povrch
	Barva	Černá
	Váha	320g

Změna specifikací bez upozornění vyhrazena

Řešení problémů

Prosím, učiňte tyto kroky, pokud přístroj nepracuje správně:

- Ujistěte se, že je zařízení správně nainstalováno dle návodů k obsluze.
- Zkontrolujte, zda-li kabel RJ45 splňuje EIA/TIA568A nebo 568B standard.
- Vyměňte LAN switch za jiný (stejněho provedení) a vyzkoušejte, zda-li chyba stále přetrvává.
- Pokud stále chyba přetrvává, kontaktujte prosím technickou podporu pro další postup.
- Ujistěte se, že výrobek není provozován zakrytý a není vystaven přímému slunečnímu svitu. V případě přehřátí ponechejte přístroj před opětovným uvedením do provozu vychladnout.
- Pokud byl přístroj přenášen mezi různými teplotami, nezapínejte ihned do elektrické sítě.

Informace k likvidaci výrobku



Za účelem správné likvidace elektrických a elektronických zařízení pro soukromé, firemní a podnikové použití se obraťte na výrobce tohoto výrobku. Ten Vám poskytne informace o způsobech likvidace výrobku a v závislosti na datu uvedení elektrozařízení na trh Vám sdělí, kdo má za povinnost financovat likvidaci tohoto elektrozařízení. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte tak k prevenci potencionálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví. Zařízení nepatří do běžného směsného odpadu. Zařízení před likvidací nerozebírejte, či jinak nepoškozujte.

Prohlášení o shodě

Společnost CP PLUS s.r.o. tímto prohlašuje, že zařízení je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními nařízení vlády č. 117/2016 a 118/2016 Sb. a směrnice 2014/53/EU. Toto prohlášení je vydáno na základě dokumentů předložených výrobcem. Kopii originálního Prohlášení o shodě je možné stáhnout na stránkách výrobce.



www.cpplus.cz