

SG8-M

Gigabites hálózati switch

Kép

UTEPO



Leírás

Az SG8-M egy ipari kivitelű fém házas, nem menedzselhető switch. Alkalmos egyszerűbb Ethernet hálózatok, VoIP telefonhálózatok, illetve IP kamerarendszerek kiépítéséhez is.

Az UTEPO cég az egyik vezető jelátviteli eszközöket gyártó cég. Jó minőségű eszközeik a videótechnikában már évek óta piacvezetők.

Tulajdonságok

- Fém ház
- Ipari kivitel
- Magas szintű ESD védelem
- Háromféle működési üzemmód

Specifikáció

Tápellátás	Tápfeszültség	5V
	Teljesítmény	≤3W
	Max áramfelvétel	≤1A
Paraméterek	Portok	6x10/100/1000Mbps Downlink, 2x10/100/1000Mbps Uplink
	Max jelátvitel	250m
Működési módok	Default	Minden port kommunikál, támogatja a hurokdetektálást
	VLAN	1-6 portok izolálva vannak egymástól, a 7-8 portokkal kommunikálnak
	CCTV	1-8 portok limitálva vannak 10Mbps-ra, a jelátvitel maximum 250m.
Switch	Ethernet szabványok	IEEE: 802.3, 802.2u, 802.3ab, 802.3x
	Max kapacitás	16 Gbps
	Adatsebesség	12 Mpps
	MAC tábla	4K
	Csomag buffer	2,5Mbps
	Adatkommunikáció	Store & Forward
Védelem	ESD	6 KV közvetlen, 16 KV levegőben (IEC61000-4-5)
	Villámvédelem	6 KV (IEC61000-4-5)
Működési környezet	Működési hőmérséklet	-10°C~50°C
	Tárolási hőmérséklet	-40°C~85°C
	Páratartalom	5%~95% (nem lecsapódó)
Külső tulajdonságok	Méret	180mm x 92mm x 25mm
	Anyaga	Fém
	Színe	Fekete
	Súly	1,0kg

Nagy megbízhatóság

Az UTEPO eszközökben használt aranyozott NYÁK megnöveli az eszköz élettartamát.

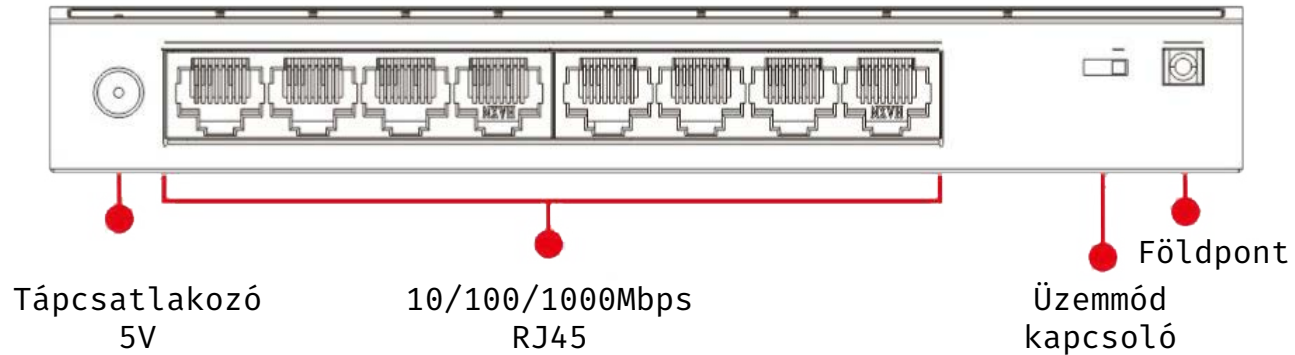


Működési környezet

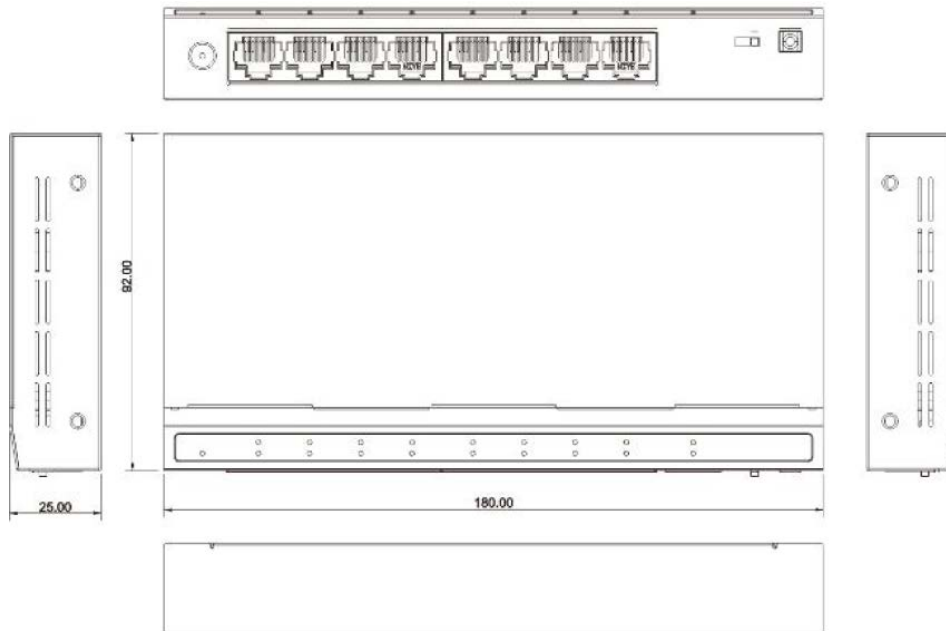
Az UTEPO eszközök igen komoly ESD védelemmel rendelkeznek, valamint széles hőmérséklet tartományban képesek a megbízható működésre.



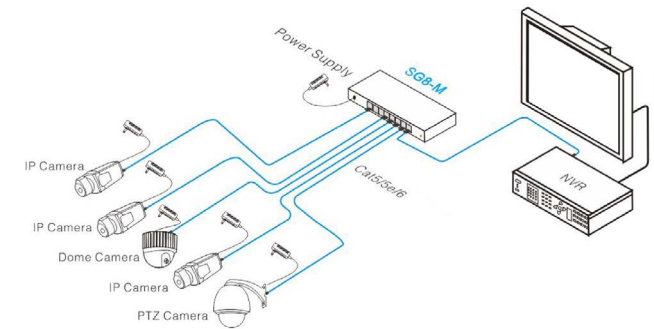
Kialakítás



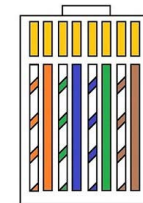
Méretetek



Hálózati kialakítás



UTP kábel érsorrend



Tanusítványok

UTEPO



RoHS
COMPLIANT

