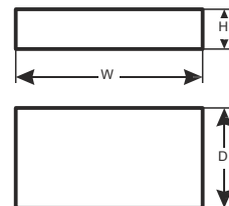


CODICE
: NOME:

SG108 v.1.2/IV
SG108 Switch PoE a 10 porte per 8 telecamere IP

IT**



Caratteristiche che:

- Switch 10 porte
8 porte PoE 10/100/1000 Mb/s (dati e alimentazione) 2 porte 10/100/1000 Mb/s (UP LINK)
- 30 W per ogni porta PoE, supporta dispositivi conformi allo standard IEEE802.3af/at (PoE+)
- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento degli indirizzi MAC (dimensione 8K)
- Indicazione a LED
- PSD 520230 52 V CC/2,3 A/120 W max. alimentatore di tipo desktop incluso
- Elementi di assemblaggio aggiuntivi
- Garanzia - 2 anni dalla data di produzione

DESCRIZIONE

SG108 è uno switch PoE a 10 porte progettato per alimentare telecamere IP che operano secondo lo standard IEEE 802.3af/at.

Il rilevamento automatico di qualsiasi dispositivo alimentato secondo lo standard PoE/PoE+ è abilitato sulle porte 1 - 8 dello switch. Le porte UP LINK sono utilizzate per il collegamento di un altro dispositivo di rete tramite connettore RJ45. I LED sul pannello frontale indicano lo stato di funzionamento.

La tecnologia PoE garantisce una connessione di rete e riduce i costi di installazione eliminando la necessità di fornire un cavo di alimentazione separato per ogni dispositivo. Questo metodo consente di alimentare altri dispositivi di rete, come telefoni IP, access point wireless o router.

PARAMETRI TECNICI

Porti	10 porte 10/100/1000 Mb/s (8 x PoE + 2 x UP LINK) con auto-negoziazione della velocità di connessione e MDI/MDIX Auto Cross
Alimentazione PoE	IEEE 802.3af/at (1+8 porte), 52 V DC / 30 W per ogni porta *
Protocolli, standard	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Larghezza di banda	16 Gb/s
Metodo di trasmissione	Memorizzazione e inoltra
Indicazione ottica del funzionamento	Alimentazione a commutazione Collegamento SPD Stato PoE
Alimentazione	~100-240 V; 50/60 Hz; 1,5 A l'alimentatore PSD 520230 52 V DC/2,3 A/120 W max. tipo desktop
Condizioni operative	temperatura -10°C ÷ +40°C, umidità relativa 5% - 90%, senza condensa
Dimensioni	L=190, H=27, P=105 [+/- 2 mm].
Attrezzatura aggiuntiva	piastra da fissare superficie
Peso netto/lordo	1,2 / 1,4 [kg]
Classe di protezione EN 60950-1:2007	II (secondo)
Temperatura di stoccaggio	-20°C ÷ +60°C
Dichiarazioni, garanzia	CE, 2 anni dalla data di produzione

* Il valore indicato di 30 W per porta è il valore massimo. Il consumo totale di energia non deve superare i 96 W.

Schemi di connessione

