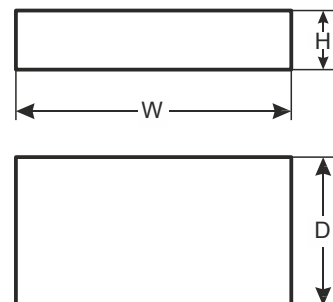


CODIC
 E:
 NOME:

SFG124WP v.1.0/I
SFG124WP Switch PoE a 24 porte senza alimentazione per 24 telecamere IP

IT


**Caratteristiche
che:**

- Switch 24 porte
24 porte PoE 10/100/1000 Mb/s (trasferimento dati e alimentazione) 2 porte 10/100/1000 Mb/s (porte TP/25, TP/26) (UpLink)
2 porte 1000 Mb/s (porte SFP/27, SFP/28) (UpLink)
- 30W per ogni porta PoE, supporta dispositivi conformi allo standard IEEE802.3af/at (**PoE+**)
- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento degli indirizzi MAC (formato 8K)
- Indicazione ottica
- Elementi di montaggio aggiuntivi
- Garanzia - 2 anni

DESCRIZIONE

SFG124WP è uno switch PoE a 24 porte progettato per alimentare dispositivi IP che operano nello standard IEEE 802.3af/at. Lo switch, nelle porte 1-16, rileva automaticamente i dispositivi alimentati secondo lo standard PoE/PoE+. Le porte TP/25 e TP/26 consentono di collegare ulteriori dispositivi di rete tramite connettori RJ45. Lo switch è inoltre dotato di due prese SFP (contrassegnate da SFP/27 e SFP/28), che consentono la trasmissione dei dati tramite fibra ottica utilizzando un modulo in fibra ottica (SFP GBIC). Sul pannello frontale sono presenti LED che segnalano lo stato del dispositivo.

La tecnologia PoE fornisce una connessione di rete e riduce i costi di installazione eliminando la necessità di fornire un cavo di alimentazione separato a ciascun dispositivo. Oltre alle telecamere, è possibile alimentare altri dispositivi di rete che utilizzano questa tecnologia, ad esempio telefoni IP, access point wireless, router.

PARAMETRI TECNICI

Porte	24 x PoE (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45) 2 x UpLink (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45) 2 x UpLink (1000 Mb/s) (SFP) con negoziazione automatica della velocità di connessione, crossover MDI/MDIX automatico
Alimentazione PoE	IEEE 802.3af/at (1÷24 porte), 52 V CC / 30 W per ciascuna porta *
Protocolli, standard	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3z, TCP/IP
Larghezza di banda	56 Gb/s
Metodo di trasmissione	Store-and-Forward
Indicazione ottica di funzionamento	Alimentazione dell'interruttore; collegamento Stato PoE
Alimentazione	48-54 V CC; 7,5 A max.
Condizioni operative	Temperatura: -10°C - +40°C Umidità relativa 5%...90%, senza condensa
Dimensioni	L=442, A=44, P=224 [+/- 2 mm].
Accessori aggiuntivi	Staffe di montaggio per RACK 19"
Peso netto/lordo	2,4 / 2,8 [kg]
Classe di protezione EN 62368-1	I (prima)
Temperatura di stoccaggio	-20°C - +60°C
Dichiarazione	CE

* Il valore indicato di 30 W per porta è il valore massimo. Il consumo totale di energia non deve superare i 360 W.

The diagram illustrates a network topology for a multi-camera system. It features two network switches connected by a 1000Mbps backbone. Each switch has multiple PoE ports connected to cameras. A central NVR is connected to both switches via 1000Mbps links. A monitor is connected to the first switch. The diagram highlights the 1000Mbps connections with red lines.

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.