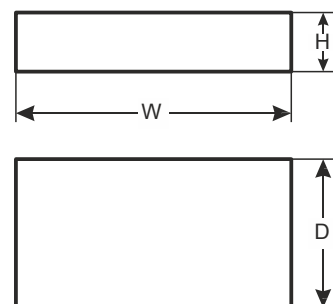


CODIC
 E:
 NOME:

SFG116WP v.1.0/I
SFG116WP Switch PoE a 16 porte senza alimentazione per 16 telecamere IP

IT


**Caratteri
che:**

- Switch 16 porte
16 porte PoE 10/100/1000 Mb/s (trasferimento dati e alimentazione) 2 porte 10/100/1000 Mb/s (porte TP/17, TP/18) (UpLink)
2 porte 1000 Mb/s (porte SFP/19, SFP/20) (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

SFG116WP è uno switch PoE a 16 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/17 e TP/18 consentono di collegare ulteriori dispositivi di rete tramite connettori RJ45. Lo switch è inoltre dotato di due prese SFP (contrassegnate da SFP/19 e SFP/20), 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 | 16 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÷16 porte), 52 V DC / 30 W per ogni porta * Coppie utilizzate 1/2 (+), 3/6 (-) |
| 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; 5 A max. |
| Condizioni operative | Temperatura: -10°C - +40°C Umidità relativa 20%...90%, senza condensa |
| Dimensioni | L=442, H=44, P=224 [+/- 2mm] |
| Accessori aggiuntivi | Staffe di montaggio per RACK 19" |
| Peso netto/lordo | 2,2 / 2,6 [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 240 W.

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.