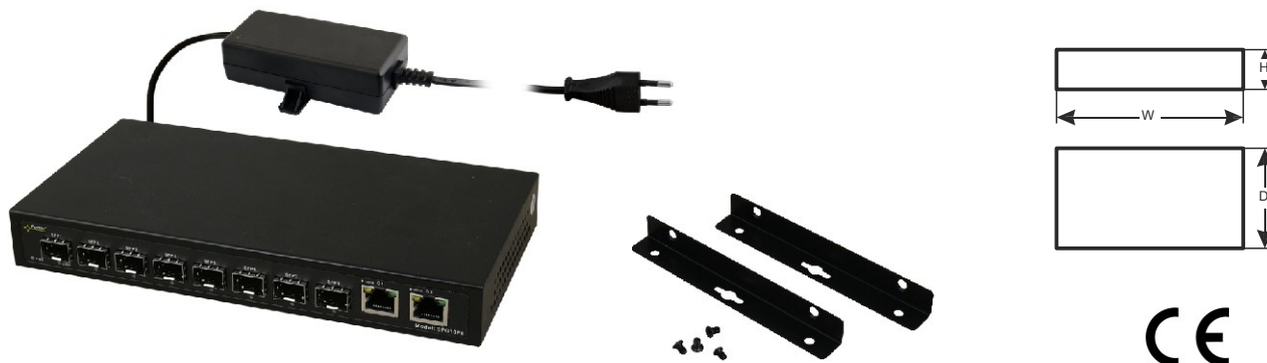


CODICE
: TIPO:

SFG10F8 v1.0/II
Switch ottico SFG10F8 (8xSFP, 2xRJ45)

IT**


Caratteristiche:

- Switch ottico a 10 porte: 8 porte SFP 1000 Mb/s
2 porte 10/100/1000 Mb/s RJ45
- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento degli indirizzi MAC (dimensione 8K)
- Alimentatore switching incorporato PSD12020 12 V DC
- Elementi di montaggio aggiuntivi
- Indicazione a LED
- Garanzia - 2 anni dalla data di produzione

DESCRIZIONE

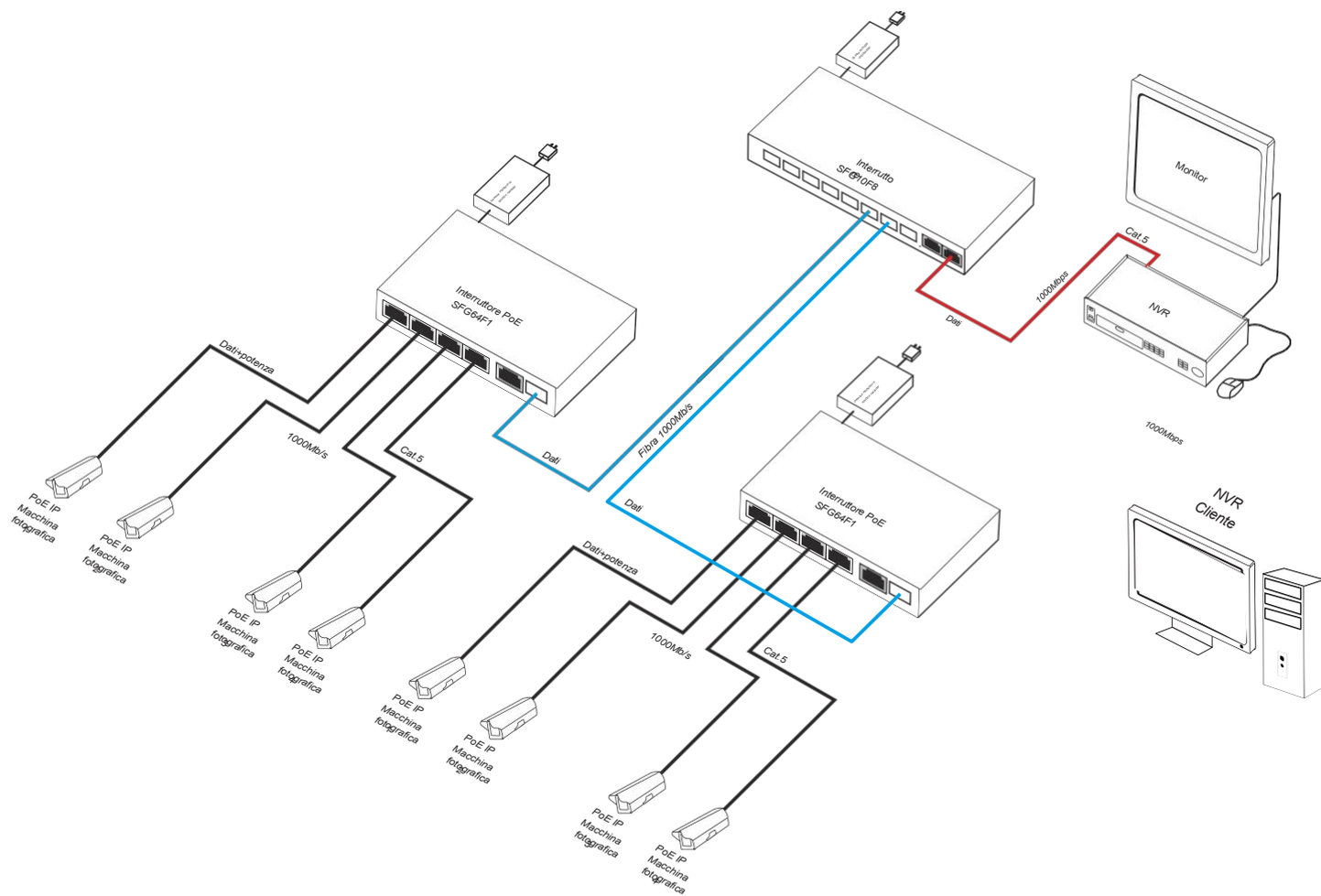
SFG10F8 è uno switch ottico a 10 porte progettato per la trasmissione di dati su Ethernet tramite fibra ottica e cavi UTP. Cat 5e. Lo switch dispone di 8 prese SFP (contrassegnate da SFP1÷ SFP8), che dopo l'utilizzo di moduli SFP (GBIC) consentono la trasmissione in fibra ottica. Le porte G1 e G2 sono utilizzate per collegare altri dispositivi di rete attraverso la presa RJ45. I LED sul pannello frontale indicano lo stato di funzionamento.

La connettività tramite cavi in fibra ottica consente una trasmissione dati veloce e stabile su lunghe distanze, resistente alle interferenze elettromagnetiche e alle condizioni ambientali avverse. Inoltre, consente una facile espansione della rete in futuro.

PARAMETRI TECNICI

| | |
|---|---|
| Porti | 10 porte (8 x SFP+ 2 x RJ45) 8 x 1000 Mb/s (SFP) 2 x 10/100/1000 Mb/s (RJ45) con auto-negoziazione della velocità di connessione e MDI/MDIX Auto Cross |
| Protocolli, standard | IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP |
| Larghezza di banda | 16 Gb/s |
| Metodo di trasmissione | Memorizzazione e inoltrò |
| Indicazione ottica di operazione | Alimentazione a commutazione; Link/Act; |
| Alimentazione | ~100-240 V; 50/60 Hz; 0,3 A alimentatore switching PSD12020 12 V CC / 2 A / 24 W max. |
| Condizioni operative | Temperatura: -10°C+ +40(°)C, umidità relativa 20%...90%, senza condensa |
| Dimensioni esterne | L=221, H=29, P=115 [+/- 2mm] |
| Attrezzatura aggiuntiva | fogli per il montaggio in superficie |
| Peso netto/lordo | 0,9 / 1,1 [kg] |
| Classe di protezione EN 62368-1 | II (secondo) |
| Temperatura di stoccaggio | -20°C +60°C+ |
| Dichiarazioni, garanzia | CE, 2 anni dalla data di produzione |

Schemi di connessione



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.