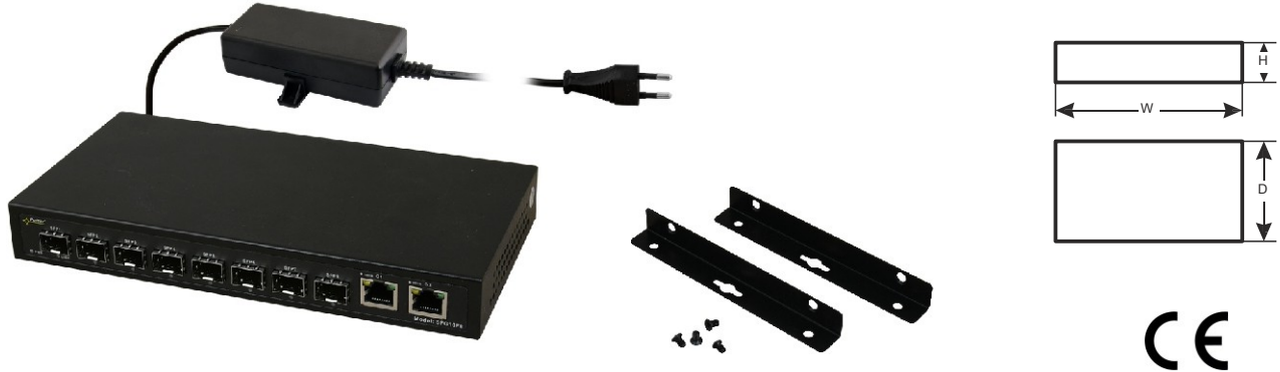


ΚΩΔΙΚΟ  
Σ:  
ΤΥΠΟΣ:

**SFG10F8** v1.0/II  
Οπτικός διακόπτης SFG10F8 (8xSFP, 2xRJ45)

EN\*\*



### Χαρακτηριστικά

- Οπτικός διακόπτης 10 θυρών  
θυρών: 8 θύρες SFP 1000 Mb/s  
2 θύρες 10/100/1000 Mb/s RJ45
- Υποστηρίζει αυτόματη εκμάθηση και αυτόματη γήρανση διευθύνσεων MAC (μέγεθος 8K)
- Ενσωματωμένο τροφοδοτικό PSD12020 12 V DC
- Πρόσθετα στοιχεία στήριξης
- Ένδειξη LED
- Εγγύηση – 2 έτη από την ημερομηνία παραγωγής

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

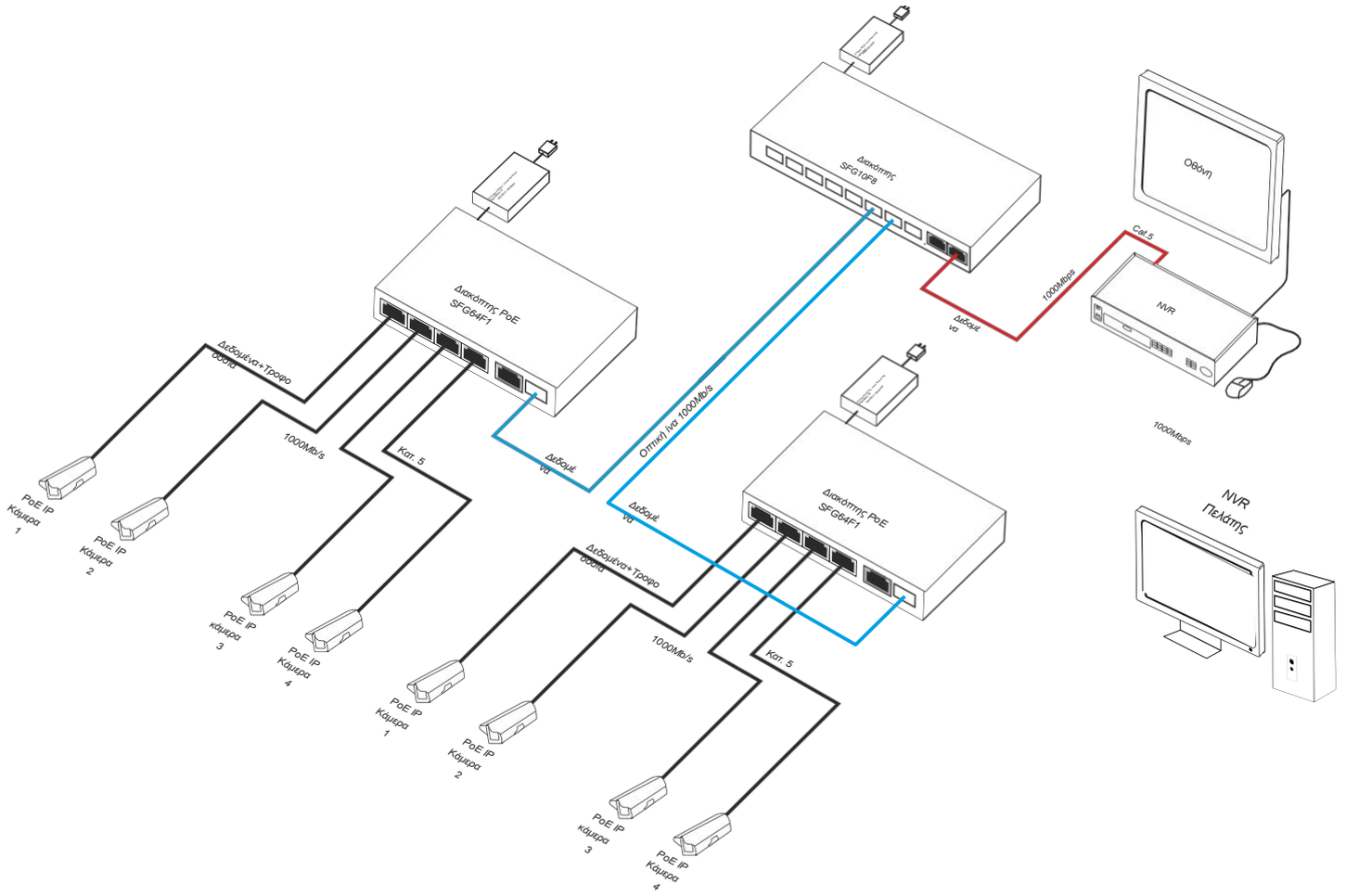
Το SFG10F8 είναι ένας οπτικός διακόπτης 10 θυρών σχεδιασμένος για τη μετάδοση δεδομένων μέσω Ethernet μέσω καλωδίων οπτικών ινών και UTP. Cat 5e. Ο διακόπτης διαθέτει 8 υποδοχές SFP (με την ένδειξη SFP1 ÷ SFP8), οι οποίες μετά τη χρήση μονάδων SFP (GBIC) επιτρέπουν τη μετάδοση μέσω οπτικών ινών. Οι θύρες G1 και G2 χρησιμοποιούνται για τη σύνδεση περαιτέρω συσκευών δικτύου μέσω υποδοχής RJ45. Τα LED στο μπροστινό πλαίσιο υποδεικνύουν την κατάσταση λειτουργίας.

Η συνδεσιμότητα μέσω καλωδίων οπτικών ινών επιτρέπει γρήγορη και σταθερή μετάδοση δεδομένων σε μεγάλες αποστάσεις, ανθεκτική σε ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές και δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες. Επιτρέπει επίσης την εύκολη επέκταση του δικτύου στο μέλλον.

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Θύρες	10 θύρες (8 x SFP + 2 x RJ45) 8 x 1000 Mb/s (SFP) 2 x 10/100/1000 Mb/s (RJ45) με αυτόματη διαπραγμάτευση ταχύτητας σύνδεσης και MDI/MDIX Auto Cross
Πρωτόκολλα, πρότυπα	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Εύρος ζώνης	16 Gb/s
Μέθοδος μετάδοσης	Αποθήκευση και προώθηση
Οπτική ένδειξη λειτουργίας	Τροφοδοσία διακόπτη; Σύνδεση/Ενεργοποίηση;
Τροφοδοσία	~100-240 V; 50/60 Hz; 0,3 A Τροφοδοτικό μεταγωγής PSD12020 12 V DC / 2 A / 24 W max.
Συνθήκες λειτουργίας	Θερμοκρασία: -10° C + +40° C, σχετική υγρασία 20%...90%, χωρίς συμπύκνωση
Εξωτερικές διαστάσεις	Π=221, Υ=29, Β=115 [+/- 2mm]
Πρόσθετος εξοπλισμός	φύλλα επιφανειακής τοποθέτησης
Καθαρό/μεικτό βάρος	0,9 / 1,1 [kg]
Κατηγορία προστασίας EN 62368-1	II (δεύτερη)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20° C + +60° C
Δηλώσεις, εγγύηση	CE, 2 έτη από την ημερομηνία παραγωγής

Σχέδια σύνδεσης



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.