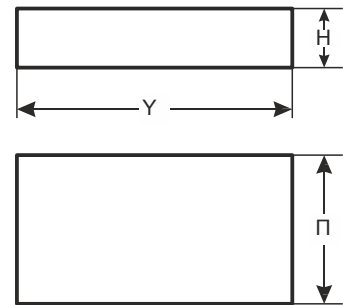


ΚΩΔΙΚ  
ΟΣ:  
ΟΝΟΜ  
Α:

**SFG116** v.1.0/1  
**SFG116 Διακόπτης PoE 16 θυρών για 16 κάμερες IP**

EN



#### Χαρακτηριστικά:

- Διακόπτης 16 θυρών  
16 θύρες PoE 10/100/1000 Mb/s (μεταφορά δεδομένων και τροφοδοσία) 2 θύρες 10/100/1000 Mb/s (θύρες TP/17, TP/18) (UpLink)  
2 θύρες 1000 Mb/s (θύρες SFP/19, SFP/20) (UpLink)
- 30W για κάθε θύρα PoE, υποστηρίζει συσκευές συμβατές με το πρότυπο IEEE802.3af/at (PoE+)
- Υποστηρίζει αυτόματη εκμάθηση και αυτόματη παλαίωση διευθύνσεων MAC (μέγεθος 8K)
- Οπτική ένδειξη
- Πρόσθετα στοιχεία στερέωσης
- Εγγύηση – 2 έτη

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το SFG116 είναι ένας διακόπτης PoE 16 θυρών, σχεδιασμένος για την τροφοδοσία συσκευών IP που λειτουργούν σύμφωνα με το πρότυπο IEEE 802.3af/at. Ο διακόπτης - στις θύρες 1-16 - ανιχνεύει αυτόματα συσκευές που τροφοδοτούνται σύμφωνα με το πρότυπο PoE/PoE+. Οι θύρες με την ένδειξη TP/17 και TP/18 επιτρέπουν τη σύνδεση επιπλέον δικτυακών συσκευών μέσω υποδοχών RJ45. Ο διακόπτης είναι επίσης εξοπλισμένος με δύο υποδοχές SFP (με την ένδειξη SFP/19 και SFP/20), οι οποίες επιτρέπουν τη μετάδοση δεδομένων μέσω οπτικών ινών χρησιμοποιώντας μια μονάδα οπτικών ινών (SFP GBIC). Στον μπροστινό πίνακα υπάρχουν LED που σηματοδοτούν την κατάσταση της συσκευής.

Η τεχνολογία PoE παρέχει σύνδεση δικτύου και μειώνει το κόστος εγκατάστασης, καθώς δεν απαιτείται η παροχή ξεχωριστού καλωδίου τροφοδοσίας σε κάθε συσκευή. Εκτός από τις κάμερες, με αυτόν τον τρόπο μπορούν να τροφοδοτηθούν και άλλες συσκευές δικτύου που χρησιμοποιούν αυτή την τεχνολογία, π.χ. IP τηλέφωνα, ασύρματα σημεία πρόσβασης, δρομολογητές.

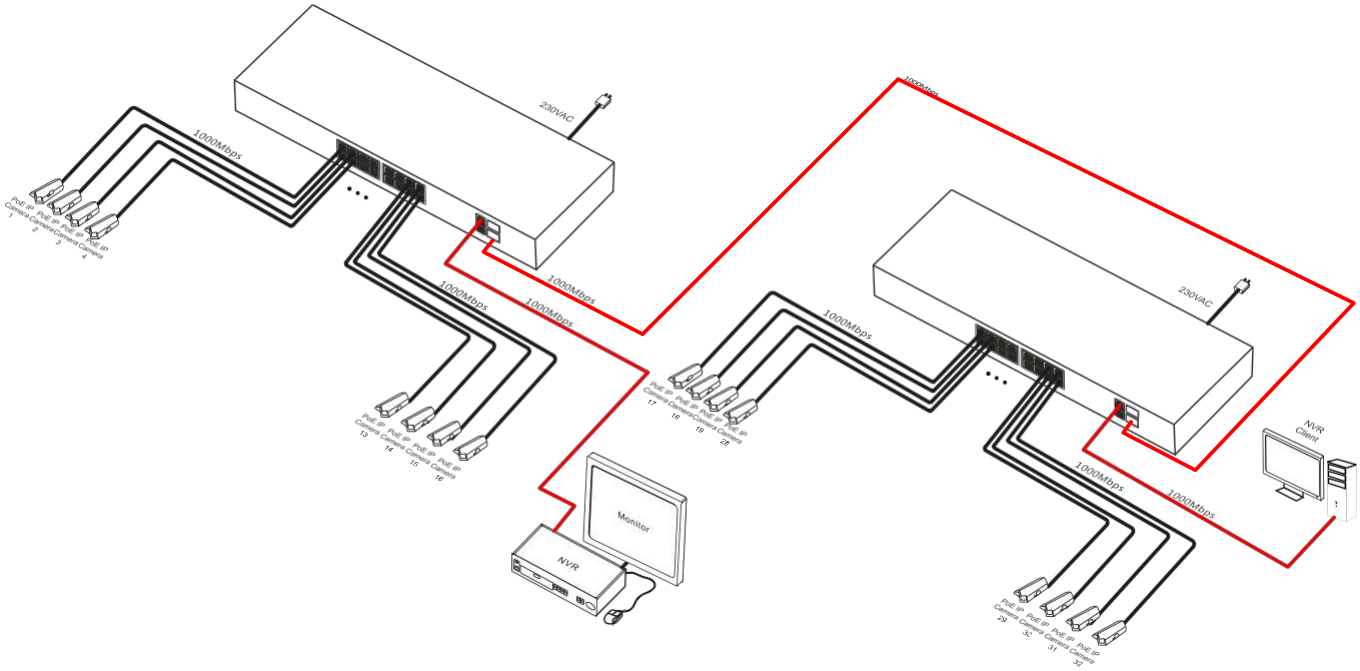
#### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Θύρες	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) με αυτόματη διαπραγμάτευση ταχύτητας σύνδεσης, αυτόματη διασταύρωση MDI/MDIX
Τροφοδοσία PoE	IEEE 802.3af/at (1+16 θύρες), 52 V DC / 30 W σε κάθε θύρα * Χρησιμοποιούμενα ζεύγη 1/2 (+), 3/6 (-)
Πρωτόκολλα, Πρότυπα	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3z, TCP/IP
Εύρος ζώνης	56 Gb/s
Μέθοδος μετάδοσης	Αποθήκευση και προώθηση
Οπτική ένδειξη λειτουργίας	Τροφοδοσία διακόπτη; Σύνδεση Κατάσταση PoE
Τροφοδοσία	~100-240 V; 50/60 Hz; 3 A
Συνθήκες λειτουργίας	Θερμοκρασία: -10 °C – +40 °C σχετική υγρασία 20%...90%, χωρίς συμπύκνωση
Διαστάσεις	Π=442, Υ=44, Β=290 [± 2 mm]
Πρόσθετα εξαρτήματα	Βάσεις στήριξης για RACK 19"
Μήκος καλωδίου AC	1,2 m
Καθαρό/μεικτό βάρος	3,8 / 4,3 [kg]
Κλάση προστασίας EN 62368-1	I (πρώτη)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 °C – +60 °C
Δήλωση	CE

\* Η αναφερόμενη τιμή των 30 W ανά θύρα είναι η μέγιστη τιμή. Η συνολική κατανάλωση ισχύος δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 160 W.



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.