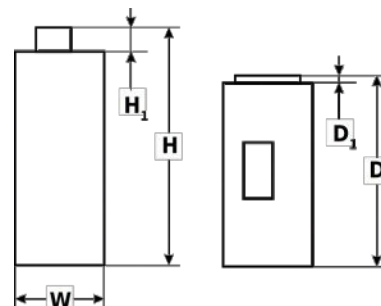


ΚΩΔΙΚΟΣ: **ISFG42** v.1.0/V
 ΟΣ: **Βιομηχανικός διακόπτης PoE ISFG42 (2xPoE, 2xSFP)**

EN

ΤΥΠΟΣ:



Χαρακτηριστικά:

- Βιομηχανικός διακόπτης 4 θυρών
- 2 θύρες PoE 10/100/1000 Mb/s (1+2 θύρες) (δεδομένα και τροφοδοσία)
- 2 θύρες 1000 Mb/s SFP
- 30 W για κάθε θύρα PoE, υποστηρίζει συσκευές συμβατές με το πρότυπο IEEE802.3af/at (PoE+)
- Υποστηρίζει αυτόματη εκμάθηση και αυτόματη παλαιώση διευθύνσεων MAC (μέγεθος 8K)
- Δυνατότητα εφεδρικής τροφοδοσίας
- Τοποθέτηση σε ράγα DIN (TH35)
- Ένδειξη LED
- Εγγύηση – 5 έτη

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το ISFG42 είναι ένας διακόπτης PoE 4 θυρών σχεδιασμένος για την τροφοδοσία IP καμερών που λειτουργούν σύμφωνα με το πρότυπο IEEE 802.3af/at.

Η αυτόματη ανίχνευση οποιωνδήποτε συσκευών τροφοδοτούνται σύμφωνα με το πρότυπο PoE/PoE+ είναι ενεργοποιημένη στις θύρες 1 – 2 του διακόπτη. Οι θύρες UP LINK (με την ένδειξη 3 και 4) χρησιμοποιούνται για τη σύνδεση περαιτέρω συσκευών δικτύου μέσω οπτικών ινών (χρησιμοποιώντας μονάδες SFP - GBIC). Στον μπροστινό πίνακα υπάρχουν LED που σηματοδοτούν την κατάσταση της συσκευής (περιγραφή στον παρακάτω πίνακα).

Η συσκευή διαθέτει λύσεις που της επιτρέπουν να τροφοδοτείται από δύο πηγές (εφεδρική τροφοδοσία, εφεδρική τροφοδοσία) – σε περίπτωση βλάβης της μιας πηγής, μεταβαίνει αμέσως στην εφεδρική.

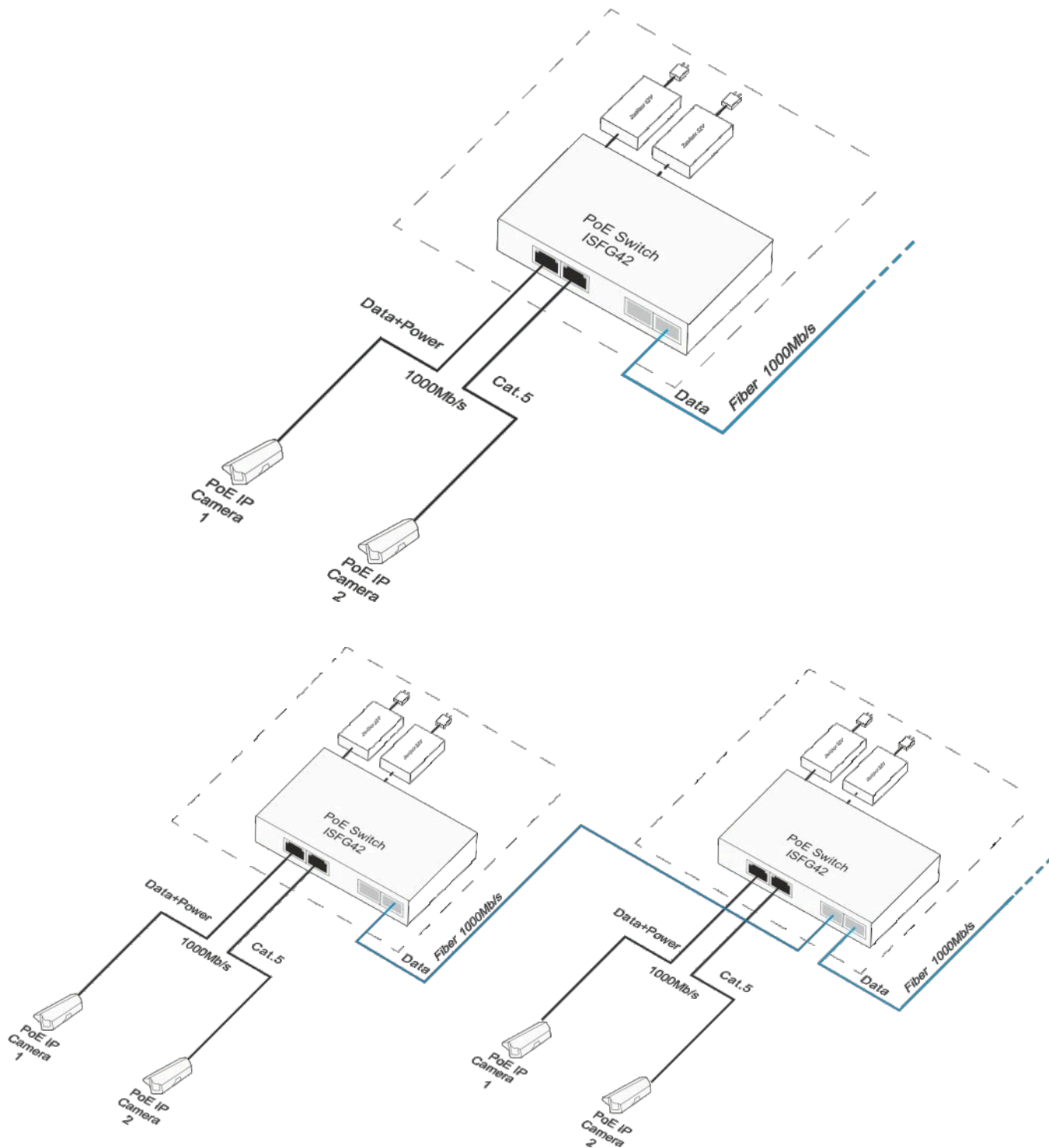
Η τεχνολογία PoE εξασφαλίζει τη σύνδεση στο δίκτυο και μειώνει το κόστος εγκατάστασης, καθώς δεν απαιτείται η χρήση ξεχωριστού καλωδίου τροφοδοσίας για κάθε συσκευή. Αυτή η μέθοδος επιτρέπει την τροφοδοσία άλλων δικτυακών συσκευών, όπως IP τηλέφωνα, ασύρματα σημεία πρόσβασης ή δρομολογητές.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Θύρες	2 θύρες 10/100/1000 Mb/s (PoE) 2 θύρες 1000 Mb/s (UP LINK) με αυτόματη διαπραγμάτευση ταχύτητας σύνδεσης και MDI/MDIX Auto Cross)
Τροφοδοσία PoE	IEEE 802.3af/at (1+2 θύρες), 52 V DC / 30 W σε κάθε θύρα *
Πρωτόκολλα, Πρότυπα	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Εύρος ζώνης	12 Gb/s
Μέθοδος μετάδοσης	Αποθήκευση και προώθηση
Οπτική ένδειξη λειτουργίας	Τροφοδοσία διακόπτη; Σύνδεση/Λειτουργία; Κατάσταση PoE
Τροφοδοσία	Διακόπτης: 12-57 V DC; 1,2 A μέγ. PoE: 48-57 V DC; 1,2 A μέγ.
Κατανάλωση ισχύος	5 W μέγ.
Συνθήκες λειτουργίας	Θερμοκρασία -30°C ÷ +70°C, σχετική υγρασία 5% - 90%, χωρίς συμπύκνωση
Διαστάσεις	Π=30, Υ=128, Υ1=10, Β=112, Β1=8 [+/- 2 mm]
Καθαρό/μικτό βάρος	0,3 / 0,4 [kg]
Κλάση προστασίας EN 62368-1	I (πρώτη)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-30°C ÷ +70°C
Δηλώσεις, εγγύηση	CE, 5 έτη

* Η αναφερόμενη τιμή των 30 W ανά θύρα είναι η μέγιστη τιμή. Η συνολική κατανάλωση ισχύος δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 60 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.