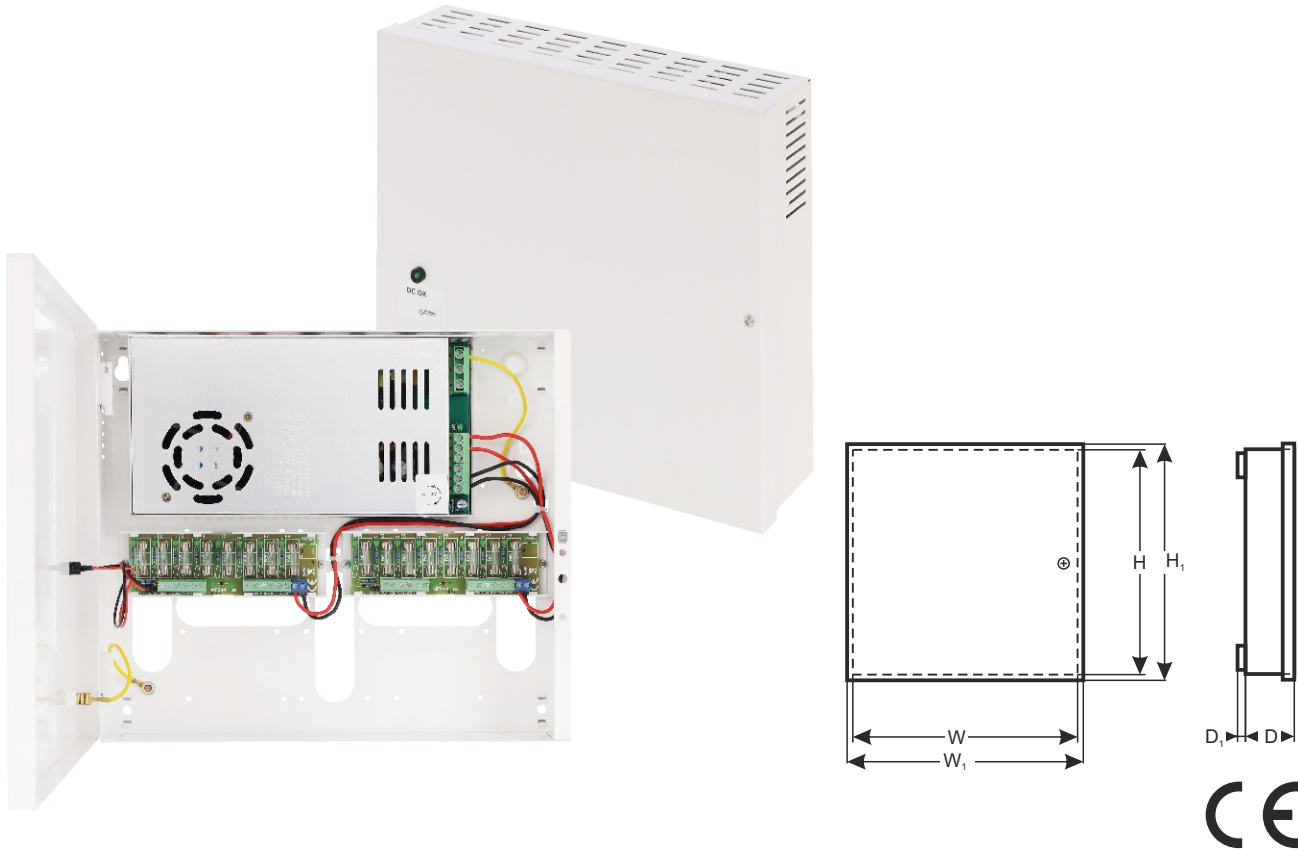


ΚΩΔΙΚΟΣ: **PSDC161216T** v.1.2/VII  
ΤΥΠΟΣ: **PSDC 12V/16A/16x1A/TOPIC** Τροφοδοτικό για 16 κάμερες HD.

GR\*\*



### Χαρακτηριστικά τροφοδοτικού:

- έξοδος τροφοδοσίας 16x1 A/12 V DC για 16 κάμερες HD
- ρύθμιση τάσης εξόδου 12 - 15 V DC
- 16 έξοδοι προστατευμένες με TOPIC 1A
- μεγάλο εύρος τάσης τροφοδοσίας ~200-240 V AC
- υψηλή αποδοτικότητα 86%
- οπτική σήμανση LED
- προστασία:
  - βραχυκυκλώματος SCP
  - υπέρτασης OVP
  - υπερπήδησης τάσης
  - υπερφόρτωσης OLP
- εγγύηση – 2 έτη από την ημερομηνία παραγωγής

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το τροφοδοτικό σταθεροποίησης **PSDC161216T** προορίζεται για τροφοδοσία καμερών HD ή άλλων συσκευών που απαιτείται σταθεροποιημένη τάση **12 V**. Το εύρος ρύθμισης τάσης εξόδου γίνεται με ποτενσιόμετρο με εύρος **12 – 15 V**. Το τροφοδοτικό διαθέτει 16 εξόδους που προστατεύονται ανεξάρτητα με ασφάλειες torik. Βλάβη (βραχυκύκλωμα) στο κύκλωμα εξόδου θα προκαλέσει τήξη γυάλινης ασφάλειας torik και την αποσύνδεση του κυκλώματος από την τροφοδοσία DC (+U). Το τροφοδοτικό είναι τοποθετημένο σε μεταλλικό ερμάριο με panel.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
Τάση τροφοδοσίας	~ 200 – 240 V
Κατανάλωση ρεύματος	2 A
Ισχύς τροφοδοτικού	200 W
Αποδοτικότητα	86%
Τάση εξόδου	12 V
Ρεύμα εξόδου	<b>16x 1 A (Σ I = 16 A) max. @12 V</b>
Εύρος ρύθμισης τάσης εξόδου	12 - 15V
Τάση εξομάλυνσης	100mV p-p max.
Προστασία από βραχυκύκλωμα SCP	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ LB8 (A, B) 16x F 1A ασφάλεια torik ΜΟΝΑΔΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΥ 105% ± 150% ισχύος τροφοδοτικού, ηλεκτρονικός περιορισμός ρεύματος
Προστασία από υπερφόρτωση OLP	105% ± 150% ισχύος τροφοδοτικού, ηλεκτρονικός περιορισμός ρεύματος
Προστασία υπερπήδησης τάσης	Βαρίστορς
Προστασία υπέρτασης OVP	>19V (αυτόματη επιστροφή)
LED ένδειξη	LEDs
Συνθήκες λειτουργίας	Θερμοκρασία: -10°C ÷ +40°C, σχετική υγρασία 20%...90%, χωρίς συμπύκνωση
Ερμάριο	Χαλύβδινη λαμαρίνα, DC01 0,7mm χρώμα RAL 9003
Διαστάσεις	W=290, H=256, D+D <sub>1</sub> =52+8 [+/- 2mm] W <sub>1</sub> =294, H <sub>1</sub> =260 [+/- 2mm]
Βάρος καθαρό/μικτό	2,2 / 2,3 [kg]
Κλείσιμο	Κυλινδρική βίδα: από την πρόσοψη
Πιστοποιήσεις, Εγγύηση	CE, 2 έτη από την ημερομηνία παραγωγής
Σημειώσεις	Το ερμάριο τοποθετείται σε απόσταση από το έδαφος για την εισαγωγή καλωδιώσεων. Ανεμιστήρας ψύξης.