



Χαρακτηριστικά

- Έξοδος τροφοδοσίας για κάμερες: 1,7A 5/12 V DC (επιλέξιμη)
- Εύρος τάσης εισόδου: 44 – 57 V DC
- Ισχύς εξόδου: 20 W
- Σχεδιασμένο για δίκτυο 10/100/1000 Mb/s
- Οπτική ένδειξη LED
- Προστασίες:
 - Προστασία βραχυκυκλώματος SCP
 - Προστασία από υπερφόρτωση OLP
 - Προστασία υπερθέρμανσης OHP
- Εγγύηση – 2 έτη

1. Τεχνική περιγραφή.

Ο διαχωριστής SP-POE20G προορίζεται για την τροφοδοσία συσκευών (π.χ. κάμερες IP) που απαιτούν τάση τροφοδοσίας 5 V ή 12 V DC (επιλέξιμη μέσω εξωτερικού διακόπτη). Η συσκευή βασίζεται σε έναν μετατροπέα DC/DC υψηλής απόδοσης που μειώνει την τάση από 44-57 V DC σε 5/12 V DC. Το μέγιστο ρεύμα φορτίου είναι **1,7 A (P_{MAX}=20 W)**. Ο διαχωριστής μπορεί να τροφοδοτείται τόσο από συσκευές συμβατές με το πρότυπο PoE (π.χ. διακόπτης PoE) όσο και από παθητικά τροφοδοτικά PoE που τροφοδοτούν τάση σε 4/5 και 7/8 ζεύγη, τα οποία δεν συμμετέχουν στη μετάδοση δεδομένων.

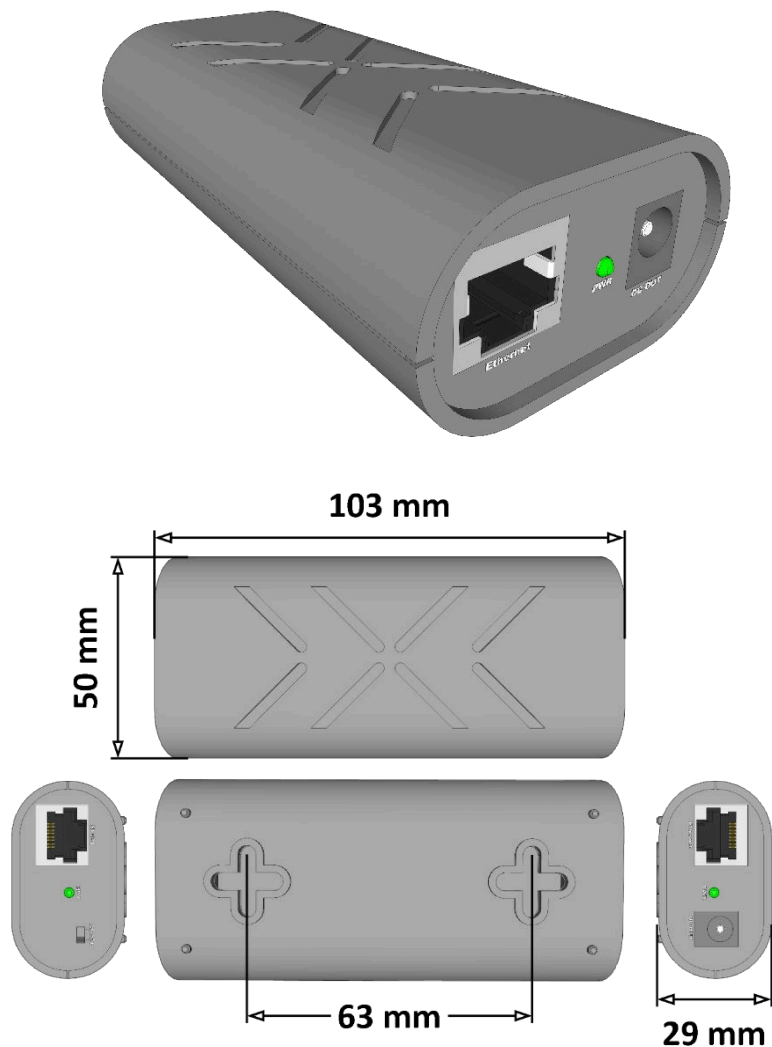
Η τάση τροφοδοσίας (POWER) και τα δεδομένα (DATA) παρέχονται στην είσοδο του module (υποδοχή RJ-45). Μόνο τα δεδομένα αποστέλλονται στην έξοδο (υποδοχή RJ-45), ενώ η τάση τροφοδοσίας 5/12 V DC είναι διαθέσιμη στην υποδοχή DC

5.5/2.1. Ο διαχωριστής επιτρέπει επίσης την τροφοδοσία άλλων συσκευών που απαιτούν τάση τροφοδοσίας 12 V DC, όπως Access Point, δρομολογητής κ.λπ.

2. Προδιαγραφές.

Εύρος ρύθμισης τάσης (τροφοδοσία):	44 – 57 V DC
Τρέχουσα κατανάλωση:	0,42 – 0,55 A
Ισχύς μονάδας:	20 W
Απόδοση:	86
Τάση εξόδου	5/12 V DC
Ρεύμα εξόδου:	1,7 A
Τάση κυμάτωσης:	200 mV p-p max.
Προστασία από: - Βραχυκύκλωμα SCP - Υπερφόρτωση OLP	105% ÷ 150% της ισχύος τροφοδοσίας του module, αυτόματη αποκατάσταση
Οπτική ένδειξη: - δίοδος που υποδεικνύει την παρουσία τάσης εισόδου DC - δίοδος που υποδεικνύει την παρουσία τάσης εξόδου DC	- πράσινο, κανονική κατάσταση: μόνιμα αναμμένο, βλάβη: σβηστό
Πρότυπο PoE	IEEE 802.3af/at
Ζεύγη τροφοδοσίας εισόδου	1/2 (+) 3/6 (-) 4/5 (+) 7/8 (-)
Ταχύτητα μετάδοσης	10/100/1000 Mb/s Πλήρης αμφίδρομη επικοινωνία
Υποδοχή εισόδου	Υποδοχή RJ-45
Υποδοχή εξόδου	Υποδοχή DC 5,5/2,1 Υποδοχή RJ-45
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-10°C ÷ +40°C
Διαστάσεις	103 x 50 x 29 [mm] (ΠxΥxΒ)
Καθαρό/μεικτό βάρος:	0,07 / 0,08 [kg]

3. Διαστάσεις



ΕΤΙΚΕΤΑ WEEE

Τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα κανονικά οικιακά απορρίμματα. Σύμφωνα με την οδηγία WEEE της Ευρωπαϊκής Ένωσης, τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά από τα κανονικά οικιακά απορρίμματα.

Pulsar sp. j.
Siedlec 150,
32-744 Łarczyca, Πολωνία
Τηλ. (+48) 14-610-19-45
e-mail: sales@pulsar.pl <http://www.pulsar.pl>



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.