

Delock Βιομηχανικός Διακόπτης Gigabit Ethernet με 4 Θύρες RJ45 και 2 Θύρες Port SFP για τροχιά DIN

Περιγραφή

Αυτός ο σταθερός, βιομηχανικά ικανός διακόπτης Gigabit Ethernet της Delock μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύνδεση διαφορετικών εξαρτημάτων δικτύου.

Δύο ανοδικές θύρες SFP με 1 Gbps προσφέρουν ευέλικτες επιλογές σύνδεσης.

Πλεονάζουσα παροχή ενέργειας με 9 V προς 48 V

Ο διακόπτης δέχεται δύο τερματικές πηγές ενέργειας, επιτρέποντας τη μόνιμη σύνδεση με πολλαπλές πηγές ενέργειας, διευκολύνοντας εφαρμογές που απαιτούν υψηλή διαθεσιμότητα.



Αρ. προϊόντος 88015

EAN: 4043619880157

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 4 x RJ45 θηλυκό για 10/100/1000 Mbps Base-T
 - 2 x υποδοχή SFP για μονάδα 1 Gbps SFP
 - 1 x 5 pin σύνδεσμος τερματικού ρεύματος
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 1 Gbps
- Υποστηρίζει IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- Μόνωση θύρας VLAN
- Ενδείξεις LED για παρακολούθηση κατάσταση
- Πλεονάζουσα παροχή ενέργειας με 9 V προς 48 V
- Κατανάλωση ρεύματος: μέγ. 6 W
- Εύρωστο μεταλλικό περίβλημα
- Χωρίς ανεμιστήρα
- Κατάλληλο για τροχιά DIN 35 χιλ.
- Τάξη προστασίας: IP40
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -40 °C ~ 85 °C
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 116 x 85 x 33 mm

Απαιτήσεις συστήματος

- Τροφοδοσία ρεύματος με DC 9 V - 48 V (δε συμπεριλαμβάνεται)

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Διακόπτης
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Mounting type:	DIN rail 35 mm
----------------	----------------

Interface

Συνδετήρας 1:	4 x θηλυκός RJ45
Συνδετήρας 2:	2 x SFP slot
σύνδεσμος 3:	1 x Μπλοκ ακροδεκτών 5 ακίδων

Technical characteristics

Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-40 °C ~ 85 °C

Physical characteristics

Περιβλήμα Χρώμα:	μαύρο
Υλικό περιβλήματος:	μέταλλο
Μήκος:	116 mm
Width:	33 mm
Height:	85 mm