

Delock Διακόπτης Gigabit Ethernet 4 θυρών PoE + 1 RJ45

Περιγραφή

Αυτός ο διακόπτης Gigabit Ethernet της Delock μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σύνδεση διαφορετικών στοιχείων δικτύου. Οι τέσσερις θύρες RJ45 υποστηρίζουν Ρεύμα μέσω Ethernet σύμφωνα με το IEEE802.3af / 802.3at, και έτσι μπορούν να παρέχουν ενέργεια στις συσκευές με ενεργοποιημένο PoE, όπως μια κάμερα IP ή ένα διαχωριστή PoE μέσω του καλωδίου δικτύου. Είναι διαθέσιμη μια επιπρόσθετη ανοδική θύρα RJ45 χωρίς λειτουργία PoE.



Αρ. προϊόντος 87764

EAN: 4043619877645

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: White Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 4 x θηλυκός RJ45 PoE
 - 1 x θηλυκός RJ45
 - 1 x 5,5 x 2,1 mm θηλυκό καλώδιο συνεχούς ρεύματος
- Έξοδος ρεύματος: μέγ. 30 W ανά θύρα, μέγ. 60 W συνολικά
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 1 Gbps
- Ένδειξη LED για την τροφοδοσία και την PoE
- Ένδειξη LED για σύνδεση και δραστηριότητα
- Υποστηρίζει IEEE 802.3at PoE+
- Ρεύμα Phantom (Λειτουργία A, ζεύγη 1/2 and 3/6)
- Μεταλλικό περίβλημα
- Χωρίς ανεμιστήρα
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 130 x 87 x 28 mm

Προδιαγραφή τροφοδοσίας ρεύματος

- Τροφοδοσία ρεύματος με σύνδεσμο IEC C14

- Είσοδος: Εναλλασσόμενο ρεύμα 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Έξοδος: DC 48,0 V / 1,35 A
- Γείωση εξωτερικά και εσωτερικά
- Διαστάσεις:
εσωτερικά: \varnothing περ. 2,1 mm
εξωτερικά: \varnothing περ. 5,5 mm
μήκος: περ. 9 mm

Απαιτήσεις συστήματος

- Συσκευή με μια ελεύθερη θύρα RJ45

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Διακόπτης PoE
- Εξωτερική παροχή ρεύματος
- Καλώδιο τροφοδοσίας
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



Interface

Έξοδος:	4 x RJ45 female (PoE)
Είσοδος :	1 x θηλυκός RJ45 1 x 5,5 x 2,1 mm θηλυκό καλώδιο συνεχούς ρεύματος

Technical characteristics

Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
-----------------------------	---

Physical characteristics

Περιβλήμα Χρώμα:	μαύρο
Υλικό περιβλήματος:	μέταλλο
Μήκος:	130 mm
Width:	87 mm
Height:	28 mm

Power supply

Type:	Τροφοδοσία ρεύματος με σύνδεσμο IEC
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 1,5 A
Output:	48.0 V / 1.35 A
Connector:	DC male 5.5 mm x 2.1 mm