



UNMANAGED ETHERNET SWITCHES ΣΕΙΡΑ 1000

Τα **Unmanaged Ethernet Switches** της σειράς **SFNB** της **Phoenix Contact** ενσωματώνουν όλες τις βασικές λειτουργίες επικοινωνίας που απαιτούνται από τα βιομηχανικά πρότυπα, προσφέροντας μεγάλη ποικιλία σε αριθμό θυρών, πρωτοποριακό σχεδιασμό και χαμηλό κόστος εγκατάστασης.

Είναι κατάλληλα για χρήση σε βιομηχανικό περιβάλλον, χάρη στη στιβαρή κατασκευή, και το μεγάλο εύρος θερμοκρασιών που μπορούν να αντέξουν, ενώ το εξαιρετικά μικρό τους μέγεθος τα καθιστά ιδανικά για χρήση σε πίνακες με περιορισμένο χώρο.

Πλεονεκτήματα

- Εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση χωρίς παραμετροποίηση**
- Εξοικονόμηση χώρου στον πίνακα χάρη στο πολύ μικρό πλάτος**
- Γρήγορος εντοπισμός σφαλμάτων μέσω LED τα οποία είναι ορατά τόσο από το πλαϊνό μέρος όσο και από την πρόσοψη**
- Ευέλικτη τοποθέτηση δυο θέσεων (επίτοιχη ή σε ράγα DIN NS35)**

FL SWITCH 1005N - Industrial Ethernet Switch Industrial Ethernet Switch με 5 θύρες

Κωδικός: 64621

(Article No. 1085039)

Βιομηχανικό Ethernet Switch με 5 θύρες RJ45, αυτόματη ανίχνευση ταχύτητας μετάδοσης δεδομένων (10 ή 100 Mbps) και λειτουργίες autonegotiation και autocrossing που απλοποιούν την εγκατάσταση. Με το φίλτρο PROFINET PTCP που διαθέτει εξασφαλίζεται η αξιόπιστη επικοινωνία σε δίκτυα PROFINET. Διαθέτει ενδεικτικά LEDs για διαγνωστικό έλεγχο σε κάθε θύρα.



FL SWITCH 1008N Industrial Ethernet Switch με 8 θύρες

Κωδικός: 64663

(Article No. 1085256)

Βιομηχανικό Ethernet Switch με 8 θύρες RJ45, αυτόματη ανίχνευση ταχύτητας μετάδοσης δεδομένων (10 ή 100 Mbps) και λειτουργίες autonegotiation και autocrossing που απλοποιούν την εγκατάσταση. Με το φίλτρο PROFINET PTCP που διαθέτει εξασφαλίζεται η αξιόπιστη επικοινωνία σε δίκτυα PROFINET. Διαθέτει ενδεικτικά LEDs για διαγνωστικό έλεγχο σε κάθε θύρα.

UNMANAGED ETHERNET SWITCHES

ΣΕΙΡΑ 1000

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

	FL SWITCH 1005N (κωδ.1085039)	FL SWITCH 1008N (κωδ.1085256)
Αριθμός Θυρών	5	8
Ταχύτητα Μετάδοσης	10/100 Mbps	10/100 Mbps
Ενδεικτικά LEDs	✓	✓
Τάση τροφοδοσίας	24 V AC/DC	24 V AC/DC
Εύρος τάσης τροφοδοσίας	9 V DC ... 32 V DC	9 V DC ... 32 V DC
Διαστάσεις (Πλάτος/Ύψος/Βάθος)	22.5/117/84mm	22.5/140.4/92.4mm
Βαθμός προστασίας	IP30	IP30
Εύρος θερμοκρασίας	-10 °C ... 60 °C	-10 °C ... 60 °C
Κατανάλωση ρεύματος	110 mA	173 mA
Πιστοποιητικά	UL, USA / Canada UL 61010-1, UL 61010-2-201, UL 62368-1 Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D, T4 Class I, Zone 2, Group IIC, T4 FCC Title 47 Part 15 Subpart B:2018 Class A	
Βασικές λειτουργίες	Autonegotiation, Store and Forward switching mode	Autonegotiation, Store and Forward switching mode
Επιπρόσθετες λειτουργίες	Quality of Service (QoS) prioritization (IEEE 802.1p), Energy-efficient Ethernet (IEEE 802.3az), 10Base-T (IEEE 802.3)	Quality of Service (QoS) prioritization (IEEE 802.1p), Energy-efficient Ethernet (IEEE 802.3az), 10Base-T (IEEE 802.3)

