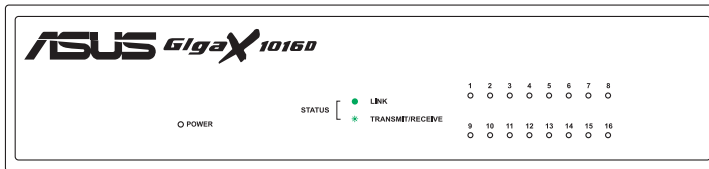




GigaX 1016D

Διακόπτης Γρήγορου Ethernet Επιφάνειας Εργασίας



Σύντομος Οδηγός για τα Πρώτα Βήματα





Εισαγωγή

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε το Διακόπτη Γρήγορου Ethernet Επιφάνειας Εργασίας ASUS GigaX 1016D! Ο διακόπτης ASUS GigaX 1016D παρέχει μη μπλοκαριζόμενη επίδοση ενσύρματης ταχύτητας, για να ικανοποιήσει τις αυξημένες δικτυακές ανάγκες σας. Ο διακόπτης αυτός περιλαμβάνει 16 θύρες Γρήγορου Ethernet, με δυνατότητες αυτόματης ανίχνευσης και αυτόματου MDI/MDIX. Χάρη στην εύκολη συνδεσιμότητα και τον έλεγχο ροής, το GigaX 1016D είναι σίγουρο ότι θα ενισχύσει τις επιδόσεις και την παραγωγικότητα δικτύωσης.

Ιδιότητες

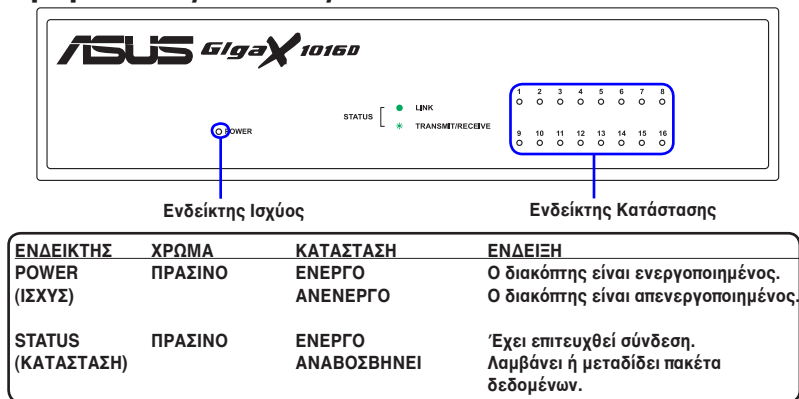
- 16 θύρες 10/100 Mbps RJ-45
- Μέχρι και 200Mbps για όλες τις θύρες σε πλήρως αμφίδρομη λειτουργία.
- Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία: Αυτόματο MDI/MDIX και αυτόματη ανίχνευση, για ταχύτητα και αμφίδρομη λειτουργία σε όλες τις θύρες.
- Διατάξεις ελέγχου ροής (802.3x σε πλήρως αμφίδρομη λειτουργία) για επίτευξη μηδενικής απώλειας κατά τη διάρκεια προσωρινής συμφόρησης του δικτύου.
- 4K MAC διεύθυνση τύπου “learning and aging”
- Οι ενδείκτες εύκολης ανάγνωσης παρέχουν γρήγορη ένδειξη της κατάστασης σύνδεσης.

Περιεχόμενα Συσκευασίας

Προτού εγκαταστήσετε το διακόπτη GigaX 1016D, ελέγξτε τη συσκευασία για τα ακόλουθα στοιχεία. Σε περίπτωση φθοράς ή απώλειας κάποιου εκ των στοιχείων, επικοινωνήστε με τον εμπορικό αντιπρόσωπο.

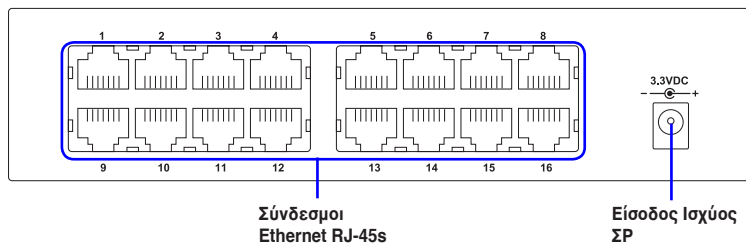
- GigaX 1016D
- Προσαρμογέας Ισχύος
- Οδηγός Γρήγορης Εγκατάστασης
- Αυτοκόλλητο Δικτύωσης ASUS.

Εμπρόσθιος πίνακας





Οπίσθιος πίνακας



Επιλογές τοποθέτησης

Τοποθέτηση του διακόπτη σε επίπεδη επιφάνεια


Τοποθετήστε το διακόπτη σε επίπεδη επιφάνεια, η οποία μπορεί να αντέξει το βάρος του διακόπτη και των αξεσουάρ του. Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια πληροί τις τεχνικές προδιαγραφές λειτουργικού περιβάλλοντος.


 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το μήκος του καλωδίου UTP Κατηγορίας 5 δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 100 μέτρα.

Σύνδεση Συσκευών Δικτύου

Για να συνδέσετε συσκευές δικτύου στο διακόπτη GigaX 1016D.

1. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου Ethernet σε μια θύρα Ethernet στο πίσω μέρος του διακόπτη. Συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα Ethernet της συσκευής δικτύου. Επαναλάβετε αυτό το βήμα για να συνδέσετε πρόσθετες συσκευές δικτύου.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χρησιμοποιήστε ευθεία καλώδια Ethernet Κατηγορίας 5, για να εξασφαλίσετε κατάλληλη σύνδεση μεταξύ του διακόπτη και των άλλων συσκευών δικτύου.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι θύρες Ethernet στο διακόπτη μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως θύρες ανοδικής ζεύξης σε άλλους διακόπτες, πλήμνες, γέφυρες ή επαναλήπτη. Ο διακόπτης μπορεί να εντοπίσει και να ρυθμίσει είτε εγκάρσια είτε ευθεία καλώδια.

2. Συνδέστε τον προσαρμογέα EP σε ηλεκτρική έξοδο και στη συνέχεια συνδέστε το άλλο άκρο στο σύνδεσμο ισχύος, στο πίσω μέρος του διακόπτη.
3. Ο ενδείκτης ισχύος και οι ενδείκτες ενεργής θύρας θα ανάψουν υποδηλώνοντας ότι η συσκευή έχει ενεργοποιηθεί και βρίσκεται σε χρήση.





Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Ο οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων παρέχει απαντήσεις σε κάποια κοινά προβλήματα που ενδέχεται να αντιμετωπίσετε κατά την εγκατάσταση και/ή χρήση του διακόπτη. Τα προβλήματα αυτά χρίζουν απλής αντιμετώπισης, την οποία μπορείτε να εκτελέσετε μόνοι σας. Επικοινωνήστε με τον εμπορικό αντιπρόσωπο σε περίπτωση που αντιμετωπίζετε προβλήματα τα οποία δεν αναφέρονται εδώ.

Ο ενδείκτης ΙΣΧΥΟΣ δεν ανάβει.

- Check if the power cable is properly connected to the switch, and to an electrical outlet with the correct voltage output.

Ο ενδείκτης ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ δεν ανάβει ακόμα και μετά τη σύνδεση του καλωδίου Ethernet.

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο Ethernet έχει συνδεθεί σωστά στο διακόπτη και στη συσκευή δικτύου.
- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης και οι συσκευές δικτύου είναι ενεργοποιημένες.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο Ethernet υποστηρίζει την ταχύτητα δικτύου που χρησιμοποιείτε. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε καλώδια Κατηγορίας 5, τουλάχιστον. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε καλώδια χαμηλότερης ποιότητας σε περίπτωση που η ταχύτητα του δικτύου σας είναι μόνο 10 Mbps.

Τεχνικές προδιαγραφές

Φυσικές διαστάσεις	185mm (Υ) x 124 mm (Π) x 44mm (Δ)		
Περιβαλλοντικά πεδία	Θερμοκρασία	Λειτουργίας 0° έως 55° C	Αποθήκευσης -20° έως 70° C
	Υγρασία	5 έως 80%	5 έως 95%
	Υψόμετρο	μέχρι 15.000 πόδια (4,500 μ)	μέχρι 40.000 πόδια (12,000 μ)
Ισχύς	Είσοδος	9V, 2A	
Πιστοποίηση	EMC:	CE, FCC, VCCI, C-Tick, CCC	
	Ασφάλεια:	UL, CCC	

