

GS-1016 / GS-1026

מדריך התקנה מקוצר

11-2011 / v1.0

מבוא מוצר

דגם:

GS-1016: מתג קווי ג'יגה-ביט מותאם לארון תקשורת בעל 16 מבואות.
GS-1026: מתג קווי ג'יגה-ביט מותאם לארון תקשורת בעל 24 מבואות ושני מבואות SFP.

תכולת אריזה:

עם פתיחת האריזה, יש לוודא שתכולת הערכה מלאה. במידה וישנו חוסר, יש לפנות מיידית לחנות בה נקנה המוצר. הערכה מכילה את הפריטים הבאים:

- מתג קווי ג'יגה-ביט לא מנוהל, מותאם לארון תקשורת (יח' 1)
- מדריך משתמש (יח' 1)
- כבל מתח (יח' 1)
- רגליות גומי (4 יח')
- מתלים לארון תקשורת וברגים (סט 1)

GS-1016 תכונות עיקריות

- עונה למפרטי 10M BASE-T שבסטנדרט IEEE802.3
- עונה למפרטי 10M BASE-TX שבסטנדרט IEEE802.3u
- עונה למפרטי 1000M BASE-T שבסטנדרט IEEE802.3ab
- תומך בחצי דופלקס ומלא ב- 10/100Mbps ובדופלקס מלא ב- 1000Mbps
- מספק מאגר מנות של 256K בייטים
- סינון מנות ושיעור שילוח במהירות-קו
- מספק 8K של טבלאת כתובות MAC
- מנגנון טכנולוגיית מסנני Store & Forward כנגד השהייה גבוהה ומנות שגיאת CRC
- תומך ב- IEEE802.3az לחיסכון באנרגיה במבואות הכבל
- תומך MDI/MDI-X אוטומטי בגילוי הצלבות קווי-מידע ותיקון אוטומטי

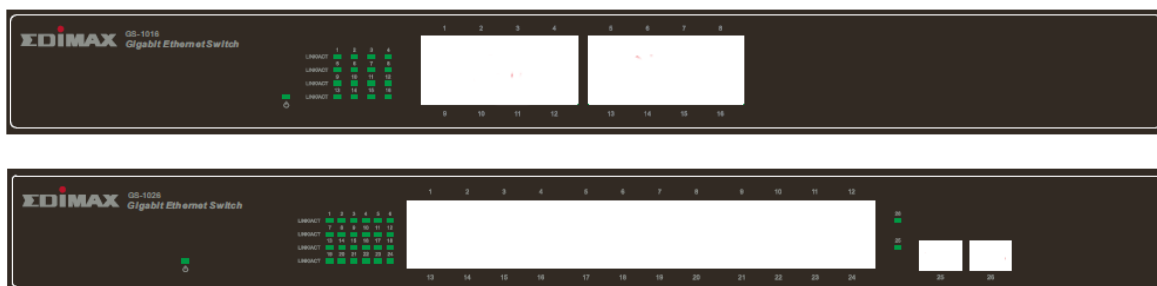
GS-1026 תכונות עיקריות

- עונה למפרטי 10M BASE-T שבסטנדרט IEEE802.3
- עונה למפרטי 10M BASE-TX שבסטנדרט IEEE802.3u
- עונה למפרטי 1000M BASE-T שבסטנדרט IEEE802.3ab
- תומך בחצי דופלקס ומלא ב- 10/100Mbps ובדופלקס מלא ב- 1000Mbps
- מספק מאגר מנות של 448K בייטים
- סינון מנות ושיעור שילוח במהירות-קו
- מספק 16K של טבלאת כתובות MAC

- מנגנון טכנולוגיית מסנני Store & Forward כנגד השהייה גבוהה ומנות שגיאת CRC
- תומך ב- IEEE802.3az לחיסכון באנרגיה במבואות הכבל
- תומך MDI/MDI-X אוטומטי בגילוי הצלבות קווי-מידע ותיקון אוטומטי

פאנל קדמי

נא לעיין בתיאור הבא ללוח הקדמי:



מצב נורות לד:

נורה	מצב נורה	תיאור
מתח חשמל	פעיל	מתג דלוק ומופעל כראוי
	כבוי	מתג כבוי או לא מופעל כראוי
קישורית / פעילות	פעיל	מבואה תואמת מחוברת
	כבוי	מבואה תואמת – אינה מחוברת
	מהבהב	מבואה תואמת פעילה – שליחה/קבלת מידע

פאנל אחורי



"AC IN" – שקע זה מתחבר למקור מתח AC (זרם חילופין). מתחי כניסה נתמכים בין 100~240 AC ו-50~60Hz.

כבל חשמל

חבר את קצה הנקבה של כבל החשמל המסופק בערכה לשקע במתג עצמו, ואת קצה הזכר לשקע חשמלי. מתחי כניסה נתמכים הם בין 100~240 AC ו-50~60Hz.

התקנת המוצר

בהמשך ישנן שתי דרכים להתקנת המוצר. בחר את הדרך המתאימה לך ביותר.

התקנה "שולחנית"

1. חבר את המתג על משטח שטוח שיכול לתמוך במשקל היחידה והרכיבים הרלוונטים, וחבר את רגליות הגומי בתחתית היחידה. רגליות הגומי מגנות הן על היחידה והן על המשטח עליו היחידה יושבת, משריטות.
2. חבר את המתג למקור מתח באמצעות כבל החשמל המצורף בערכה.

התקנת "ארון-תקשורת"

דרך זו מאפשרת התקנה מסודרת כאשר מדובר בסדרה של התקני רשת לאותו מקום.

1. נתק את כל הכבלים מהמתג.
2. הנח את היחידה בכיוון הנכון על משטח שטוח וקשה כאשר החזית פונה אליך.
3. מקם את המתלה על החורים המתאימים בצד אחד של היחידה.
4. הברג את הברגים והדק בחוזקה באמצעות מברג מתאים.
5. חזור על 2 הסעיפים הקודמים לצד השני של היחידה.
6. הכנס את היחידה למדף בארון התקשורת ואבטח עם ברגים מתאימים.
7. חבר מחדש את הכבלים.

לגבי סביבת ההתקנה, אנו ממליצים בחום:

1. המתג ממוקם בסביבה עם איוורור מספק. מומלץ רווח של 25 מ"מ לפחות, סביב היחידה.
2. המתג והרכיבים הרלוונטים לא בסביבת או אפילו רחוקים מרעש חשמלי כגון מקלטי רדיו, משדרים ומגברי פס-רחב.
3. להימנע מסביבה עם לחות גבוהה מעבר למומלץ.

מרכז התמיכה של אדימקס פועל בימים א' עד ה' משעה 08:30 ועד השעה 17:20.
שעות התמיכה משתנות בחגים ובערבי חג, אך נשמח לענות לשאלות גם בדוא"ל

edimaxts@pikok.co.il

טלפון 09-7601346 שלוחה 5

אתר החברה www.pikok.co.il



ΣDIMAX
NETWORKING PEOPLE TOGETHER

Edimax Technology Co., Ltd.
No.3, Wu-Chuan 3rd Road, Wu-Gu,
New Taipei City 24891, Taiwan

Edimax Technology Europe B.V.
Nijverheidsweg 25 5683 CJ Best
The Netherlands

Edimax Computer Company
3350 Scott Blvd., Bldg.15 Santa Clara,
CA 95054, USA