

ES-1008PH / ES-1008P
GS-1008PH / GS-1008P

מדריך התקנה מקוצר

07-2012 / v1.0

מבוא מוצר

דגם:

- ES-1008PH: מתג קווי שולחני בעל 8 מבואות (4 מהן PoE+)
- ES-1008P: מתג קווי שולחני בעל 8 מבואות PoE+
- GS-1008PH: מתג קווי שולחני ג'יגה-ביט בעל 8 מבואות (4 מהן PoE+)
- GS-1008P: מתג קווי שולחני ג'יגה-ביט בעל 8 מבואות PoE+

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 שולחני PoE x יח' 1
- מדריך התקנה מהיר x יח' 1
- כבל חשמל x יח' 1
- רגליות גומי x 4 יח'
- מתלים לארון תקשורת וברגים x סט 1

פאנל קדמי

נא לעיין בתיאור הבא ללוח הקדמי:



ES-1008PH



ES-1008P



GS-1008PH



GS-1008P

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
PoE	פעיל	PoE פעיל ומעביר מתח PoE/PoE+
	כבוי	PoE אינו פעיל

פאנל אחורי



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 הרלוונטיים, 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. יש למקם את המתג והרכיבים הרלוונטים הרחק מסביבת רעש חשמלי כגון מקלטי רדיו, משדרים ומגברי פס-רחב.
3. להימנע מסביבה עם לחות גבוהה מעבר למומלץ.

פתרון בעיות

1. **נורת מתח חשמל לא דולקת.**
בדוק אם כבל המתח מחובר כשורה לשנאי ולשקע החשמל הן ביחידה והן בקיר/מחשב.
2. **נורת קישורית/פעילות (LNK/ACT) אינה/אינן דולקת/ות כאשר מחוברים מוצרי רשת.**
 - וודא שמוצרי הרשת המחוברים למתג - דלוקים.
 - בדוק את כבל הרשת. וודא שהוא מחובר היטב בשני קצוותיו.
 - בדוק את כבל הרשת. וודא שהוא מתאים ועומד בסטנדרטים והמפרטים של EIA/TIA 568 וקטגוריה 5.

[!] במידה והבעיות ממשיכות, צור קשר עם החנות בה המוצר נקנה.

מפרטי המוצר:

GS-1008P	GS-1008PH	ES-1008P	ES-1008PH	דגם	
IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3ab 1000BaseT IEEE 802.3af/802.3at PoE IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet		IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3af/802.3at PoE IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet		סטנדרטים	
8 מבואות	8 מבואות	8 מבואות	8 מבואות	RJ-45	ממשק
8 מבואות	4 מבואות	8 מבואות	4 מבואות	PoE	
1K		8K		כתובת MAC	
96KB		128KB		מאגר זיכרון	
לא זמין		9KB		גודל מנת Data	
150W	80W	150W	80W	תקצוב חשמל	
מקסימום 5 ואט				צריכת חשמל	
266x184x44xWxH				מידות	
1.95 Kg				משקל	
0 - 50°C				טמפרטורת פעולה	
-40 - 70°C				טמפרטורת אחסון	
פעילות: 10-90% לחות יחסית (ללא עיבוי)				לחות	

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