

# נתונים גליון Cisco GLC-SX-MM-RGD



## עמיד; קצר גל אורך Cisco GLC-SX-MM-RGD 1000BASE-SX

### GLC-SX-MM-RGD

ממיר ממשק ה-SFP (Pluggable Factor-Form Small) Converter Interface Gigabit של Cisco, המהווה תקן בתעשייה, מקשר את המתגים והנתבים שלך לרשת. התקן הקלט/פלט הניתן להחלפה חמה מתחבר ליציאת או חריץ Ethernet Gigabit. ניתן להשתמש בדגמים אופטיים ונחושת במגוון רחב של מוצרי Cisco ולשלב אותם בשילובים של T-1000BASE, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX/LH, 1000BASE-EX, 1000BASE-ZX או 1000BASE-BX10-D/U על בסיס על יציאה כל בסיס על 1000BASE-BX10-D/U או 1000BASE-ZX.

### תכונות ויתרונות

- ניתן להחלפה חמה כדי למקסם את זמן הפעילות ולפשט את יכולת התחזוקה
- גמישות בבחירת מדיה וממשקים על בסיס כל פורט אחר פורט, כך שתוכלו "לשלם לפי מילוי"
- עיצוב חזק לאמינות משופרת
- תומך ביכולת ניטור אופטי דיגיטלי (DOM)

### בלבד מצבים מרובי סיבים עבור SFP 1000BASE-SX

ה-SFP 1000BASE-SX, התואם לתקן IEEE 802.3z 1000BASE-SX, פועל על כבלי סיבים מרובי-מודים מדור קודם של 50 מיקרון באורך של עד 550 מטר ועל סיבים מרובי-מודים בדרגת FDDI (Interface Data Distributed Fiber) באורך של 62.5 מיקרון באורך של עד 220 מטר. הוא יכול לתמוך באורך של עד ק"מ אחד על גבי כבל סיבים מרובי-מודים ממוטב לייזר של 50 מיקרון.

- מספר מוצר: RGD-MM-SX-GLC
- תיאור מוצר: אורך גל קצר SX-1000BASE; עמיד
- מחבר: מחבר PC/LC כפול
- אורך גל: 850 ננומטר
- סיבים: MMF
  
- מרחק פעולה:
  - 275 מטר (902 רגל) ב-OM1
  - 550 מטר (1,804 רגל) ב-OM2
  - 1000 מטר (3281 רגל) ב-OM3
  - 1000 מטר (3281 רגל) ב-OM4
  - 1000 מטר (3281 רגל) ב-OM5 @
- טווח עוצמת שידור (dBm): -3 עד -9.5
- טווח עוצמת מקלט (dBm): 0 עד -17
- טווח אורכי גל (ננומטר): 770 עד 860
- מידות: (גובה x רוחב x עומק): 8.5 x 13.4 x 56.5 מ"מ
- טווח טמפרטורות הפעלה: טווח טמפרטורות תעשייתי (IND): -40 עד 85°C (-40 עד 185°F)
- טווח טמפרטורות אחסון: -40 עד 85°C (-40 עד 185°F)
  
- כן: DOM

## תמיכה בפלטפורמה

- מכשירי סדרה ASA5500
- נתבים מסדרות ASR 901 ו-903
- נתבים מסדרות ASR 9000, 1000 ו-9000v
- קטליסט אקספרס 500 ואקספרס 520
- סדרות קטליסט 2350 ו-2360

- סדרות קטליסט X-2960 ,SF-2960 ,S-2960 ,C-2960 ,Plus-2960 ,2960 ,2950 ,2940 ,2900
- סדרות קטליסט 2970 ו-2975
- מתגי להב Catalyst 3000 ו-3100
- סדרת 3500XL Catalyst
- סדרות קטליסט X-3560 ,E-3560 ,C-3560 ,3560 ,3550
- סדרת Catalyst E-3750 ,Metro 3750 , סדרת X-3750
- סדרת קטליסט 3850
- סדרות Catalyst 4500 ו-X-4500
- סדרת קטליסט 4900
- סדרת קטליסט 6000
- סדרת קטליסט 6800
- נתב סדרת סיסקו 1941
- נתב מסדרת סיסקו 2900 ,2800 ,2600
- נתב מסדרת סיסקו 3700 ,3600 ,3200
- נתב סדרת סיסקו 4400
- בקר LAN אלחוטי מסדרת סיסקו 5700
- נתב גישה אוניברסלי של סיסקו 6400
- סדרת uBR7200 של סיסקו
- נתבים מסדרות סיסקו 7600 ו-7500 ,7300 ,7200
- נתבים מסדרת Cisco 10000 ו-uBR 10000
- נתב אינטרנט מסדרת סיסקו 10700
- נתב מסדרת סיסקו 12000
- סדרת נתבים סיסקו Grid Connected 2000
- סדרת מתגי רשת מחוברים של סיסקו 2500
- סדרות סיסקו IE2000 ו-IE2000U
- סדרת סיסקו IE3010
- סיסקו 9000 MDS
- סיסקו 2400 ME
- סיסקו 2600X ME
- סיסקו 3400 ME
- סיסקו 3800X ME ו-3600X ME
- סדרות סיסקו 4900 ME ו-4600 ME
- סדרת סיסקו 6500 ME
- נתב אלחוטי נייד של סיסקו 2941 MWR
- סדרת נתב CRS
- סדרת CSS 11500
- סדרת שער RF של סיסקו

- מכשירי NAM סדרה 2200
- סדרת נקסוס 2000, 3000, 4000, 5000, 7000, 9000, 9300, 9500 (מודולרית)

[קנה עכשיו](#)