

נתונים גליון Cisco GLC-LX-SM-RGD



עמיד; ארוך גל אורך Cisco GLC-LX-SM-RGD 1000BASE-LX/LH

GLC-LX-SM-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, 1000BASE-EX, 1000BASE-LX/LH, 1000BASE-SX, 1000BASE-T.

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)

מודיים-חד וגם מודים-מרובי סיבים עבור 1000BASE-LX/LH SFP

סיב אופטי מסוג LH/LX-1000BASE, התואם לתקן IEEE 802.3z LX-1000BASE, פועל על גבי סיבים אופטיים מסוג יחיד בטווח של עד 10 ק"מ ועד 550 מטר על כל סיב רב-מצבי. כאשר משתמשים בו על גבי סיב רב-מצבי מדור קודם, יש לחבר את המשדר באמצעות כבל תיקון להתניית מצבים.

- מספר מוצר: RGD-SM-LX-GLC
- תיאור מוצר: אורך גל ארוך LH/LX-1000BASE; עמיד
- מחבר: מחבר PC/LC כפול
- אורך גל: 1310 ננומטר
- סביבים: SMF, MMF

- מרחק פעולה:
 - 550 מטר (1,804 רגל) ב-OM1

 - 550 מטר (1,804 רגל) ב-OM2
 - 10,000 מטר (32,821 רגל) בגובה SMF
- טווח עוצמת שידור (dBm): -3 עד -9.5
- טווח עוצמת מקלט (dBm): -3 עד -20
- טווח אורכי גל (ננומטר): 1270 עד 1355
- 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 1000, 9000 ו-9000v
- קטליסט אקספרס 500 ואקספרס 520
- סדרות קטליסט 2350 ו-2360
- סדרות קטליסט 2900, 2940, 2950, 2960, Plus-2960, C-2960, S-2960, SF-2960, X-2960
- סדרות קטליסט 2970 ו-2975

- מתגי להב 3000 Catalyst ו-3100
- סדרת 3500XL Catalyst
- סדרות קטליסט 3550, 3560, C-3560, E-3560, X-3560
- סדרת 3750 Catalyst, E-3750, Metro 3750, סדרת X-3750
- סדרת קטליסט 3850
- סדרות 4500 Catalyst ו-4500 X
- סדרת קטליסט 4900
- סדרת קטליסט 6000
- סדרת קטליסט 6800
- נתב סדרת סיסקו 1941
- נתב מסדרת סיסקו 2600, 2800, 2900
- נתב מסדרת סיסקו 3200, 3600, 3700
- נתב סדרת סיסקו 4400
- בקר LAN אלחוטי מסדרת סיסקו 5700
- נתב גישה אוניברסלי של סיסקו 6400
- סדרת uBR7200 של סיסקו
- נתבים מסדרות סיסקו 7200, 7300, 7500 ו-7600
- 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 MDS 9000
- סיסקו ME 2400
- סיסקו ME 2600X
- סיסקו ME 3400
- סיסקו ME 3600X ו-ME 3800X
- סדרות סיסקו ME 4600 ו-ME 4900
- סדרת סיסקו ME 6500
- נתב אלחוטי נייד של סיסקו MWR 2941
- 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)

