

נתונים גליון Huawei 03033BJS



Huawei 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km, XFP, IrDI, 1550nm, C, 40km

03033BJS

מודול ה-Huawei 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km הוא מודול משדר-מקלט אופטי בעל ביצועים גבוהים, המיועד לשילוב חלק במערכות רשת מודרניות. מודול XFP זה, שתוכנן לאמינות ויעילות, מבטיח העברת נתונים אופטימלית על פני מרחקים ארוכים, מה שהופך אותו לאידיאלי עבור יישומים תובעניים.

תכונות

- צורת XFP קומפקטי להתקנה ותאימות קלים.
- תומך בפרוטוקול IrDI לשיפור ביצועי התקשורת.
- פועל באורך גל של 1550 ננומטר להעברת אות יציבה.
- מתוכנן עבור קצבי נתונים של OTU2, ומבטיח קישוריות במהירות גבוהה.
- מסוגל להעביר נתונים עד 40 ק"מ, מתאים לרשתות למרחקים ארוכים.
- בנויה איכותית לעמידות ותפעול עקבי.

מפרט טכני

- דגם: Huawei 03033BJS XFP-IrDI(1550.C)-OTU2-40km.
- גודל רכיב: XFP.
- פרוטוקול: IrDI.
- אורך גל: 1550 ננומטר.
- מרחק שידור: עד 40 ק"מ.
- יישום: קצבי נתונים של OTU2.
- תאימות: מיועד למערכות רשת של Huawei ולמכשירים תואמים אחרים.

- רשתות תקשורת הדורשות העברת נתונים למרחקים ארוכים.
- פתרונות רשת לארגונים ולמרכזי נתונים.
- רשתות שדרה מהירות לקישוריות חלקה.
- מערכות הובלה אופטיות ברמת נושאי מטען.
- אידיאלי לתרחישים הדורשים תקשורת אופטית אמינה ויעילה.

[קנה עכשיו](#)