

# DIGITUS 1.25G Bidi Ind. SFP, SMF TX1550/RX1310, 20km, Industriell

DN-81021  
EAN 4016032476924



## 1.25G Bidi Ind. SFP, SMF TX1550/RX1310 20KM Simplex LC Industriell, DDM

Industrielles SFP Modul, 1550/1310 nm, mit bis zu 20 km Reichweite, kompatibel mit SFF8472, erweiterter Temperaturbereich von -40 bis zu 85 °C

### Industrielles SFP Modul, 1310/1550 nm

- SFP-Gehäuse mit LC-Stecker
- 1550 nm FP-Laser und 1310nm PIN-Photodetektor
- 1310nm DFB-Laser und 1550nm PIN-Photodetektor

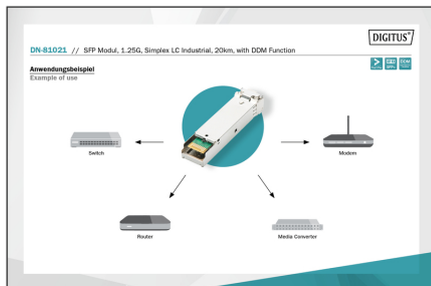
- Bis zu 20 km Übertragung auf SMF
- Spannungsversorgung: 3.3 V
- LVPECL-kompatible Dateneingangs-/ausgangsschnittstelle
- Geringe EMI und ausgezeichneter ESD-Schutz
- Konform mit der Lasersicherheitsnorm IEC-60825
- Kompatibel mit SFF8472
- Betriebstemperatur: -40 ~ 85 ° C

### Merkmale

- DDM Unterstützung: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	240	10,00	40,00	56,00	26,00	58.240,00
Innen-VPE	1	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,04	9,30	11,70	3,20	348,19
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	1,40	5,60	0,90	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:





**Sicherheitshinweise**

- Vermeide direkten Kontakt mit Lichtquellen: Glasfaserkabel, insbesondere solche mit aktiven Lichtquellen wie Lasern (z. B. in optischen Kommunikationssystemen), können gefährliche Strahlung abgeben, die Augen schädigen kann. Achten Sie darauf, niemals direkt in das Licht einer Glasfaser zu schauen, auch wenn die Lichtquelle für das bloße Auge unsichtbar ist.
- Bei der Arbeit mit Glasfaserkabeln, insbesondere bei Tests oder bei Arbeiten mit Lasern, sollten immer Schutzbrillen getragen werden, die vor schädlicher Strahlung schützen.
- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Nicht knicken oder quetschen: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber mechanischen Belastungen.
- Um Kabel vor physikalischen Schäden zu schützen, sollten sie in speziellen Kanälen oder mit Schutzmaterialien verlegt werden
- Kabelstecker sauber halten: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber Staub und Schmutz. Selbst kleine Partikel auf den Steckverbindern können die Signalqualität stark beeinträchtigen.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schädle

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)