

DIGITUS Convertisseur médias gigabit DIGITUS, RJ45 / SC

DN-82121-1
EAN 4016032293132



Gigabit Ethernet Media Converter, Singlemode SC connector, 1310nm, up to 10km

Les convertisseurs de médias DIGITUS® sont idéaux pour la migration de signaux de réseau câblé et sur fibre. Dorénavant, vous êtes capables d'accéder à la technologie sur fibre et de transmettre des signaux de réseau sur plusieurs kilomètres sans renouveler toute votre infrastructure de réseau. La large gamme de produits répond à vos besoins particuliers. Le fonctionnement intuitif garantit une installation rapide et facile.

La solution parfaite de conversion pour le transfert de données optiques.

- Conversion des signaux de réseau câblé en signaux de fibre optique
- Haute qualité et robustesse à toute épreuve
- 10/100/1000Base-TX vers 1000Base-LX
- Connexions : 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Portée de jusqu'à 20km
- Longueur d'onde : 1 310 nm
- Bi-fibres monomode
- Reconnaissance automatique de câble - fonction MDI-/ MDI-X automatique
- Reconnaissance automatique du mode duplex intégral et partiel
- LED de diagnostic d'état et de surveillance des activités

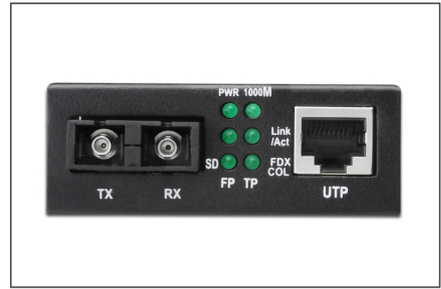
- Compatible avec les câbles en fibre optique à 9/125 µm
- Puissance de transmission : Minimum -12 dBm, Maximum -6 dBm
- Puissance de réception de la sensibilité : Minimum -21 dBm
- Normes appliquées : IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Tampon de données 2MB
- Température de fonctionnement : de 0 à 60°C
- Dimensions (L x l x h) : 95 mm x 70 mm x 26 mm
- Poids : 200 g
- Convertisseur autonome avec alimentation électrique externe
- Tension d'entrée : 5 V courant continu
- Connecteur 1: RJ45
- Connecteur 2: SC
- Mode: Monomode
- Distance (km): 20
- Utilisation industrielle: Non
- Mode de diffusion: Unidirectionnel
- Injecteur PoE: Non
- Vitesse Ethernet: Gigabit

Package contents

- Convertisseur de média
- Guide de démarrage rapide
- Alimentation électrique
- Alimentation électrique

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 20 | 9.00 | 30.00 | 27.00 | 55.00 | 44,550.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.45 | 6.00 | 21.60 | 16.10 | 2,086.56 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.45 | 6.00 | 21.60 | 16.10 | 2,086.56 |
| Net single without Packaging | 0 | 0.18 | 12.00 | 7.00 | 2.60 | 218.40 |

More images:



| Part Number | SKU Code | Speed | Connector | Distance | Medium | Wavelength | Shielding Protection | Manufacturer |
|-------------|-------------|------------|------------------|----------|--------|------------|----------------------|--------------|
| 294-0000-00 | 294-0000-00 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0000-00 |
| 294-0001-01 | 294-0001-01 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-01 |
| 294-0001-02 | 294-0001-02 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-02 |
| 294-0001-03 | 294-0001-03 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-03 |
| 294-0001-04 | 294-0001-04 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-04 |
| 294-0001-05 | 294-0001-05 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-05 |
| 294-0001-06 | 294-0001-06 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-06 |
| 294-0001-07 | 294-0001-07 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-07 |
| 294-0001-08 | 294-0001-08 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-08 |
| 294-0001-09 | 294-0001-09 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-09 |
| 294-0001-10 | 294-0001-10 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-10 |
| 294-0001-11 | 294-0001-11 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-11 |
| 294-0001-12 | 294-0001-12 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-12 |
| 294-0001-13 | 294-0001-13 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-13 |
| 294-0001-14 | 294-0001-14 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-14 |
| 294-0001-15 | 294-0001-15 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-15 |
| 294-0001-16 | 294-0001-16 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-16 |
| 294-0001-17 | 294-0001-17 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-17 |
| 294-0001-18 | 294-0001-18 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-18 |
| 294-0001-19 | 294-0001-19 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-19 |
| 294-0001-20 | 294-0001-20 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-20 |
| 294-0001-21 | 294-0001-21 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-21 |
| 294-0001-22 | 294-0001-22 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-22 |
| 294-0001-23 | 294-0001-23 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-23 |
| 294-0001-24 | 294-0001-24 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-24 |
| 294-0001-25 | 294-0001-25 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-25 |
| 294-0001-26 | 294-0001-26 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-26 |
| 294-0001-27 | 294-0001-27 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-27 |
| 294-0001-28 | 294-0001-28 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-28 |
| 294-0001-29 | 294-0001-29 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-29 |
| 294-0001-30 | 294-0001-30 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-30 |
| 294-0001-31 | 294-0001-31 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-31 |
| 294-0001-32 | 294-0001-32 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-32 |
| 294-0001-33 | 294-0001-33 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-33 |
| 294-0001-34 | 294-0001-34 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-34 |
| 294-0001-35 | 294-0001-35 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-35 |
| 294-0001-36 | 294-0001-36 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-36 |
| 294-0001-37 | 294-0001-37 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-37 |
| 294-0001-38 | 294-0001-38 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-38 |
| 294-0001-39 | 294-0001-39 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-39 |
| 294-0001-40 | 294-0001-40 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-40 |
| 294-0001-41 | 294-0001-41 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-41 |
| 294-0001-42 | 294-0001-42 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-42 |
| 294-0001-43 | 294-0001-43 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-43 |
| 294-0001-44 | 294-0001-44 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-44 |
| 294-0001-45 | 294-0001-45 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-45 |
| 294-0001-46 | 294-0001-46 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-46 |
| 294-0001-47 | 294-0001-47 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-47 |
| 294-0001-48 | 294-0001-48 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-48 |
| 294-0001-49 | 294-0001-49 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-49 |
| 294-0001-50 | 294-0001-50 | 10/100Mbps | SC Multimode OM3 | 2 km | Fiber | 1310nm | None | 294-0001-50 |