

DIGITUS Convertidor de medios Gigabit, RJ45 / SC

DN-82121-1
EAN 4016032293132



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

Los conversores de medios de DIGITUS® son la solución ideal para la migración desde la señales de cobre y fibra óptica. De ahora en adelante, podrá acceder a la tecnología de fibra y superar varios kilómetros sin renovar todo el cableado de la red. Nuestra amplia variedad de productos puede responder a sus necesidades individuales. Su funcionamiento intuitivo garantiza una instalación fácil y rápida.

La solución de conversión perfecta para la transmisión óptica de datos

- Convierte las señales de red por cable en señales de fibra óptica
- Alta calidad y máxima fiabilidad
- 10/100/1000Base-TX a 1000Base-LX
- Conexiones: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Alcance de hasta 20 km
- Longitud de onda: 1310 nm
- Fibra dual monomodo
- Detección automática de cables - Función Auto MDI / MDI-X
- Detección automática de dúplex completo y semidúplex
- LED de diagnóstico para controlar el estado y la actividad
- Adecuado para cable de fibra óptica de 9/125µm
- Potencia de transmisión: mínimo -12 dBm, máximo -6 dBm

- Sensibilidad de recepción: Mínimo -21 dBm
- Estándares compatibles: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Búfer de datos de 2 MB
- Temperatura de funcionamiento: de 0 a 60°.
- Dimensiones (L x A x A): 95 mm x 70 mm x 26 mm
- Peso: 200 g
- Convertidor autónomo con fuente de alimentación externa
- Tensión de entrada: 5 V CC

Attributes

- Conector 1: RJ45
- Conector 2: SC
- Modo: Monomodo
- Distancia (km): 20
- Uso industrial: no
- Modo de difusión: Unidireccional
- Inyector PoE: no
- Velocidad Ethernet: Gigabit

Package contents

- Convertidor de medios
- Guía de inicio rápido
- Adaptador de red

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	1	0.18	12.00	7.00	2.60	0.00

More images:



Part Number	Part Name	Brand	Category	Subcategory	Medium	Message	Operating Temperature	Additional Notes
98400001	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400002	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400003	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400004	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400005	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400006	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400007	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400008	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400009	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400010	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400011	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400012	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400013	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400014	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400015	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400016	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400017	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400018	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400019	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400020	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400021	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400022	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400023	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400024	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400025	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400026	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400027	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400028	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400029	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400030	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400031	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400032	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400033	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400034	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400035	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400036	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400037	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400038	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400039	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400040	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400041	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400042	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400043	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400044	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400045	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400046	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400047	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400048	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400049	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	
98400050	ASSMANN	ASSMANN	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	0°C - 55°C	



Safety notes

- Evite el contacto directo con fuentes de luz: Los cables de fibra óptica, especialmente los que tienen fuentes de luz activas como el láser (por ejemplo, en sistemas de comunicación óptica), pueden emitir
- radiaciones peligrosas que pueden dañar los ojos. Procure no mirar nunca directamente a la luz de una fibra óptica, aunque la fuente luminosa sea invisible a simple vista.
- Cuando se trabaje con cables de fibra óptica, especialmente durante las pruebas o cuando se trabaje con láseres, deben llevarse siempre gafas protectoras para protegerse de las radiaciones nocivas.
- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- No doblar ni aplastar: Los cables de fibra óptica son sensibles a los esfuerzos mecánicos.
- Para proteger los cables de daños físicos, deben colocarse en conductos especiales o con materiales protectores.
- Mantenga limpios los conectores de los cables: Los cables de fibra óptica son sensibles al polvo y la suciedad. Incluso pequeñas partículas en los conectores pueden perjudicar gravemente la calidad de la señal.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles, como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

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