

**CÓD. DO PRODUTO  
DC-MC-GE-SD-33-S20**

**DESCRIÇÃO  
CONVERSOR DE MÍDIA - GIGABIT  
10/100/1000Mbps - MONOMODO**



**EMBALAGEM**

- Caixa Master: 40 unidades
- Embalagem Individual de papelão
- Acompanha: Fonte 5Vcc / 2.0A
- Validade: Indeterminada

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

ITEM	ESPECIFICAÇÕES
<b>PROTOCOLOS</b>	<b>IEEE802.3, IEEE802.3u 10/100/1000Base-TX, 1000Base-FX Standard, IEEE802.3Z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x</b>
<b>INTERFACE RJ45</b>	<b>RJ45 10/100/1000Mbps (distância máxima 100 m)</b>
<b>TAXA MÁXIMA DE TRANSMISSÃO</b>	<b>1000Mbps</b>
<b>MÉTODO DE TRANSMISSÃO</b>	<b>Half/Full Duplex</b>
<b>ENCAMINHAMENTO</b>	<b>Armazena e Envia (Store-and-Forward) 148800 pps/port</b>
<b>CONECTOR ÓPTICO</b>	<b>DUPLEX SC - UPC</b>
<b>TIPO DE FIBRA</b>	<b>Monomodo 9/125 µm</b>
<b>COMPRIMENTO DE ONDA</b>	<b>1310 nm</b>
<b>DISTÂNCIA MÁXIMA DE ALCANCE</b>	<b>20 Km</b>
<b>LEDS INDICADORES</b>	<b>POWER, FDX, Link Act, FX, 100, 1000</b>
<b>ALIMENTAÇÃO EXTERNA</b>	<b>Entrada 5.0 Vcc / 2.0A</b>

Para informações do produto homologado acesse o site: <https://sistemas.anatel.gov.br/sch> Suporte no Brasil

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>ITEM</b>	<b>ESPECIFICAÇÕES</b>
<b>TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO</b>	<b>-20°C ~ +75°C</b>
<b>TEMPERATURA DE OPERAÇÃO</b>	<b>-10°C ~ +55°C</b>
<b>UMIDADE</b>	<b>5% ~ 95% não condensado</b>
<b>DIMENSÕES</b>	<b>C, L, A: 94,5 mm, 71 mm, 26 mm</b>
<b>COMPATIBILIDADE</b>	<b>CHASSI - 14 SLOTS DCWORLD</b>
<b>NORMAS</b>	<b>Em conformidade com o FCC, CE, RoHS, Class A</b>

Para informações do produto homologado acesse o site: <https://sistemas.anatel.gov.br/sch> Suporte no Brasil