

KFM 112 KFS 1120 KFSD 1120 A KFSD 1120 B KGM 1105 KGS 1120 KGSD 1120 A KGSD 1120 B













Os conversores de mídia Intelbras são produtos que realizam a mediação na conexão entre um segmento de rede com cabeamento metálico (UTP) e um segmento de fibra óptica, através de uma porta para conector padrão RJ45 (Cabeamento metálico) e outra para conector padrão SC (cabeamento de fibra óptica) presentes nos equipamentos.

Desenvolvido para uso em redes amplas, com alta velocidade e largura de banda, possibilitando a criação de enlaces de fibra óptica com até 20 km de distância com taxa de transmissão de até 1 Gbps.

Características

- » Permitem a criação de um enlace em distâncias de até 20 km
- » Realizam a conversão de sinal óptico em sinal elétrico e vice-versa
- » Guia de instalação em português
- » Suporte técnico em todo o Brasil, com 2 anos de garantia
- » 1 conector SC de fibra óptica Monomodo ou Multimodo
- » 1 conector UTP RJ45 Gigabit (10/100/1000 Mbps) ou Fast Ethernet (10/100 Mbps) com detecção automática do padrão de cabo

- » Função LFP (Link Fault Pass-through) para evitar falhas no link e aumentar a vida útil do equipamento*
- » Half duplex Flow Control com chaveamento manual (DIP switch) para configuração nos conversores Fast Ethernet
- » Fonte de energia externa bivolt automática
- » LEDs indicadores
- » Acoplamento de até 14 conversores de mídia ocupando 2U's em rack 19" com o chassi com fonte redundante KX 1400 R

Especificações técnicas

Conversores Fast

| | | KFM 112 | KFS 1120 | KFSD 1120 A | KFSD 1120 B |
|--|----------------------------------|--|---|---|---|
| Chipset | | Realtek - RTL 8305NB | Realtek - RTL 8305NB | Realtek - RTL 8305NB | Realtek - RTL 8305NB |
| | | IEEE 802.3 (10BASE-T) | IEEE 802.3 (10BASE-T) | IEEE 802.3 (10BASE-T) | IEEE 802.3 (10BASE-T) |
| Padrões | | IEEE 802.3u (100BASE-TX) | IEEE 802.3u (100BASE-TX) | IEEE 802.3u (100BASE-TX) | IEEE 802.3u (100BASE-TX) |
| | | IEEE 802.3u (100BASE-FX) | IEEE 802.3u (100BASE-FX) | IEEE 802.3u (100BASE-FX) | IEEE 802.3u (100BASE-FX) |
| | | IEEE 802.3x (Flow Control) | IEEE 802.3x (Flow Control) | IEEE 802.3x (Flow Control) | IEEE 802.3x (Flow Control) |
| Protocolos | | CSMA/CD, TCP/IP | CSMA/CD, TCP/IP | CSMA/CD, TCP/IP | CSMA/CD, TCP/IP |
| Método de transmissão | | Half/Full Duplex com chaveamento manual para configuração | Half/Full Duplex com chaveamento manual para configuração | Half/Full Duplex com chaveamento manual para configuração | Half/Full Duplex com chaveamento manual para configuração |
| WDM | | Não | Não | Sim | Sim |
| LEDs indicadores | | Sim | Sim | Sim | Sim |
| DIP switch (chaveamento) | | Sim | Sim | Sim | Sim |
| Conectores | | 1 conector SC UPC fêmea (dupla conectorização) | 1 conector SC UPC fêmea (dupla conectorização) | 1 conector SC UPC fêmea (única conectorização) | 1 conector SC UPC fêmea (única conectorização) |
| | | 1 conector RJ45 fêmea | 1 conector RJ45 fêmea | 1 conector RJ45 fêmea | 1 conector RJ45 fêmea |
| Cabeamento suportado | 10BASE-T | UTP categoria do cabo 3, 4, 5 (máximo 100 m) | UTP categoria do cabo 3, 4, 5 (máximo 100 m) | UTP categoria do cabo 3, 4, 5 (máximo 100 m) | UTP categoria do cabo 3, 4, 5 (máximo 100 m) |
| | 100BASE-TX | UTP categoria do cabo 5, 5e (máximo 100 m) | UTP categoria do cabo 5, 5e (máximo 100 m) | UTP categoria do cabo 5, 5e (máximo 100 m) | UTP categoria do cabo 5, 5e (máximo 100 m) |
| | 100BASE-FX | Fibra Multimodo (MMF) 62,5/125 µm (máximo 2 km) Fibra Multimodo (MMF) 50/125 µm (máximo 2 km) | Fibra Monomodo (SMF) 9/125 µm (máximo 20 km) | Fibra Monomodo (SMF) 9/125 µm (máximo 20 km) | Fibra Monomodo (SMF) 9/125 µm (máximo 20 km) |
| Distância máxima de alcance | | 2 km | 20 km | 20 km | 20 km |
| Taxa máxima de transmissão de dados | | 100 Mbps | 100 Mbps | 100 Mbps | 100 Mbps |
| Buffer de memória | | 128 kbits | 128 kbits | 128 kbits | 128 kbits |
| MTU | | 1600 bytes | 1600 bytes | 1600 bytes | 1600 bytes |
| | 10BASE-T | 14.800 pps | 14.800 pps | 14.800 pps | 14.800 pps |
| Capacidade máxima de transmissão de pacotes | 100BASE-TX | 148.000 pps | 148.000 pps | 148.000 pps | 148.000 pps |
| transmissao de pacotes | 100BASE-FX | 148.000 pps | 148.000 pps | 148.000 pps | 148.000 pps |
| | Transmissão (TX) | 1310 nm | 1310 nm | 1550 nm | 1310 nm |
| Comprimento de onda | Recepção (RX) | 1310 nm | 1310 nm | 1310 nm | 1550 nm |
| | Potência do sinal | -3 dBm a -19 dBm | -3 dBm a -15 dBm | -3 dBm a -14 dBm | -3 dBm a -14 dBm |
| Sinal óptico | Sensibilidade de recepção máxima | -3 dBm | -3 dBm | -3 dBm | -3 dBm |
| | Sensibilidade de recepção mínima | -30 dBm | -31 dBm | -31 dBm | -31 dBm |
| Requisitos ambientais | Temperatura de operação | -10 °C a 55 °C | -10 °C a 55 °C | -10 °C a 55 °C | -10 °C a 55 °C |
| | Temperatura de armazenamento | -40 °C a 70 °C | -40 °C a 70 °C | -40 °C a 70 °C | -40 °C a 70 °C |
| | Umidade de operação | 5% a 90% | 5% a 90% | 5% a 90% | 5% a 90% |
| | Umidade de armazenamento | 5% a 90% | 5% a 90% | 5% a 90% | 5% a 90% |
| Fonte de alimentação externa | Entrada | 100-240 Vac - 50/60 Hz | 100-240 Vac - 50/60 Hz | 100-240 Vac - 50/60 Hz | 100-240 Vac - 50/60 Hz |
| | Saída | 5 Vdc - 1 A | 5 Vdc - 1 A | 5 Vdc - 1 A | 5 Vdc - 1 A |
| Tensão de operação | | 5 a 12 Vdc | 5 a 12 Vdc | 5 a 12 Vdc | 5 a 12 Vdc |
| Consumo máximo de energia | | 2 W | 2 W | 2 W | 2 W |
| Dimensões (L x A x P) | | 71 x 26 x 94,5 mm | 71 × 26 × 94,5 mm | 71 × 26 × 94,5 mm | 71 × 26 × 94,5 mm |
| Peso | | 0,245 kg | 0,245 kg | 0,245 kg | 0,245 kg |
| Conformidades | | FCC, CE, Anatel | FCC, CE, Anatel | FCC, CE, Anatel | FCC, CE, Anatel |
| Garantia | | 2 anos | 2 anos | 2 anos | 2 anos |

^{*} Para compatibilização com o chassi modelo KX 1400, entrar em contato com o suporte Intelbras.



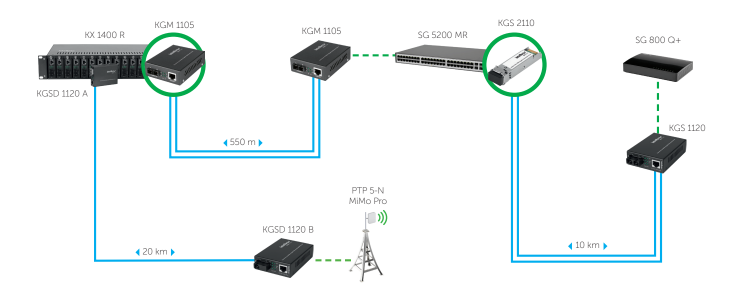
Especificações técnicas

Conversores Gigabit

| | | KGM 1105 | KGS 1120 | KGSD 1120 A | KGSD 1120 B |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|---|---|---|
| Chipset | | Realtek - RTL 8363SC | Realtek - RTL 8363SC | Realtek - RTL 8363SC | Realtek - RTL 8363SC |
| | | IEEE 802.3 (10BASE-T) | IEEE 802.3 (10BASE-T) | IEEE 802.3 (10BASE-T) | IEEE 802.3 (10BASE-T) |
| | | IEEE 802.3u (100BASE-TX) | IEEE 802.3u (100BASE-TX) | IEEE 802.3u (100BASE-TX) | IEEE 802.3u (100BASE-TX) |
| Padrões | | IEEE802.3ab (1000BASE-T) | IEEE802.3ab (1000BASE-T) | IEEE802.3ab (1000BASE-T) | IEEE802.3ab (1000BASE-T) |
| | | IEEE 802.3z (1000BASE-FX) | IEEE 802.3z (1000BASE-FX) | IEEE 802.3z (1000BASE-FX) | IEEE 802.3z (1000BASE-FX) |
| | | IEEE 802.3x (Flow Control) | IEEE 802.3x (Flow Control) | IEEE 802.3x (Flow Control) | IEEE 802.3x (Flow Control) |
| Protocolos | | CSMA/CD, TCP/IP | CSMA/CD, TCP/IP | CSMA/CD, TCP/IP | CSMA/CD, TCP/IP |
| Método de transmissão | | Half/Full Duplex | Half/Full Duplex | Half/Full Duplex | Half/Full Duplex |
| WDM | | Não | Não | Sim | Sim |
| LEDs indicadores | | Sim | Sim | Sim | Sim |
| DIP switch (chaveamento) | | Não | Não | Não | Não |
| Conectores | | 1 conector SC UPC fêmea (dupla conectorização) | 1 conector SC UPC fêmea (dupla conectorização) | 1 conector SC UPC fêmea (única conectorização) | 1 conector SC UPC fêmea (única conectorização) |
| | | 1 conector RJ45 fêmea | 1 conector RJ45 fêmea | 1 conector RJ45 fêmea | 1 conector RJ45 fêmea |
| Cabeamento suportado | 10BASE-T | UTP categoria do cabo 3, 4, 5 (máximo 100 m) | UTP categoria do cabo 3, 4, 5 (máximo 100 m) | UTP categoria do cabo 3, 4, 5 (máximo 100 m) | UTP categoria do cabo 3, 4, 5 (máximo 100 m) |
| | 100BASE-TX | UTP categoria do cabo 5, 5e (máximo 100 m) | UTP categoria do cabo 5, 5e (máximo 100 m) | UTP categoria do cabo 5, 5e (máximo 100 m) | UTP categoria do cabo 5, 5e (máximo 100 m) |
| | 1000BASE-T | UTP categoria do cabo 5e, 6 (máximo 100 m) | UTP categoria do cabo 5e, 6 (máximo 100 m) | UTP categoria do cabo 5e, 6 (máximo 100 m) | UTP categoria do cabo 5e, 6 (máximo 100 m) |
| | 1000BASE-FX | Fibra Multimodo (MMF) 62,5/125 µm (máximo 220 m) Fibra Multimodo (MMF) 50/125 µm (máximo 550 m) | Fibra Monomodo (SMF) 9/125 µm (máximo 20 km) | Fibra Monomodo (SMF) 9/125 µm (máximo 20 km) | Fibra Monomodo (SMF) 9/125 µm (máximo 20 km) |
| Distância máxima de alcance | | 550 m | 20 km | 20 km | 20 km |
| Taxa máxima de transmissão de dados | | 1 Gbps | 1 Gbps | 1 Gbps | 1 Gbps |
| Buffer de memória | | 128 kbits | 128 kbits | 128 kbits | 128 kbits |
| MTU | | 1600 bytes | 1600 bytes | 1600 bytes | 1600 bytes |
| | 10BASE-T | 14.800 pps | 14.800 pps | 14.800 pps | 14.800 pps |
| Capacidade máxima de | 100BASE-TX | 148.000 pps | 148.000 pps | 148.000 pps | 148.000 pps |
| transmissão de pacotes | 1000BASE-T | 1.488.000 pps | 1.488.000 pps | 1.488.000 pps | 1.488.000 pps |
| | 1000BASE-FX | 1.488.000 pps | 1.488.000 pps | 1.488.000 pps | 1.488.000 pps |
| | Transmissão (TX) | 850 nm | 1310nm | 1550 nm | 1310 nm |
| Comprimento de Onda | Recepção (RX) | 850 nm | 1310nm | 1310 nm | 1550 nm |
| | Potência do sinal | -3 dBm a -10,5 dBm | 0 dBm a -9 dBm | -3 dBm a -11 dBm | -3 dBm a -9 dBm |
| Sinal óptico | Sensibilidade de recepção máxima | -3 dBm | -3 dBm | -3 dBm | -3 dBm |
| | Sensibilidade de recepção mínima | -16 dBm | -20 dBm | -20 dBm | -20 dBm |
| Requisitos ambientais | Temperatura de operação | -10 °C a 55 °C | -10 °C a 55 °C | -10 °C a 55 °C | -10 °C a 55 °C |
| | Temperatura de armazenamento | -40 °C a 70 °C | -40 °C a 70 °C | -40 °C a 70 °C | -40 °C a 70 °C |
| | Umidade de operação | 5% a 90% | 5% a 90% | 5% a 90% | 5% a 90% |
| | Umidade de armazenamento | 5% a 90% | 5% a 90% | 5% a 90% | 5% a 90% |
| Fonte de alimentação externa | Entrada | 100-240 Vac - 50/60 Hz | 100-240 Vac - 50/60 Hz | 100-240 Vac - 50/60 Hz | 100-240 Vac - 50/60 Hz |
| , | Saída | 5 Vdc - 1 A | 5 Vdc - 1 A | 5 Vdc - 1 A | 5 Vdc - 1 A |
| Tensão de operação | | 5 a 12 Vdc | 5 a 12 Vdc | 5 a 12 Vdc | 5 a 12 Vdc |
| Consumo máximo de energia | | 5 W | 5 W | 5 W | 5 W |
| Dimensões (L \times A \times P) | | 71 × 26 × 94,5 mm | 71 × 26 × 94,5 mm | 71 × 26 × 94,5 mm | 71 × 26 × 94,5 mm |
| Peso | | 0,245 kg | 0,245 kg | 0,245 kg | 0,245 kg |
| Conformidades | | FCC, CE, Anatel | FCC, CE, Anatel | FCC, CE, Anatel | FCC, CE, Anatel |
| Garantia | | 2 anos | 2 anos | 2 anos | 2 anos |

^{*} Para compatibilização com o chassi modelo KX 1400, entrar em contato com o suporte Intelbras.





Conheça também



KX1400R Chassi com 14 slots para conversores de mídia e fonte redundante

